

تقنية المعلومات تصميم مواقع الويب باستخدام MS Expression Web 4.0

للصف العاشر الجزء الثاني

Microsoft Expression Web



تقنية المعلومات تصميم مواقع الويب باستخدام MS Expression Web 4.0

للصف العاشر الجزء الثاني

تأليف أ. نجيبة أحمد دشتي (رئيساً)

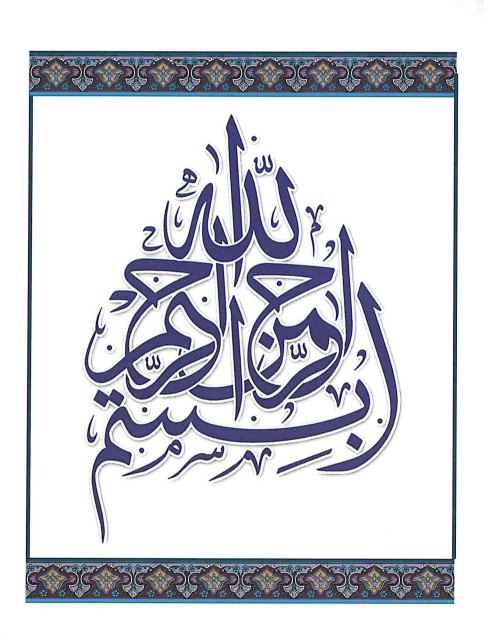
أ. حنان حبيب بوخمسين نانيس يحيى الباجوري

أ. علي أحمد الكندري أ. أحمد الحسيني

الطبعة الأولى ١٤٣٦ هـ ١٤٣٥ – ٢٠١٥ Wicrosoft

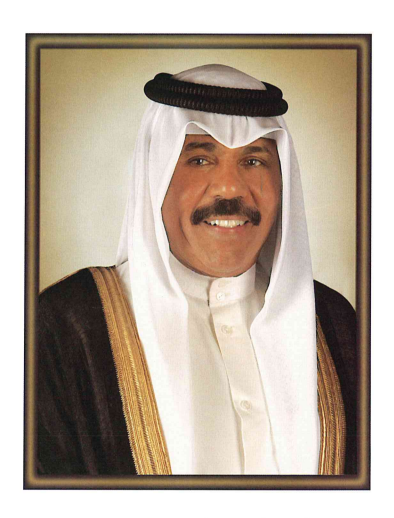
Expression Web

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية – قطاع البحوث التربوية والمناهج ادارة تطوير المناهج





مُنْ الْبِينِ وَالشِّينَ فَيْنِينَ الْمُنْ الْبُلْ الْمُنْ الْبُلْ الْمُنْ الْمُنْمُ لِلْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ



سُمُوالْشِينَ بُوَافَا كُرْجُ بُلْ إِلَا إِلَا الْكُلِيكُ الْكُولِينَ الْكُلِيكُ الْكُولِينَ الْكُلِيكُ الْكُولِينَ وَلِيَّا عَلَمُد دَولَةُ الْكُولِينَ

المحتوى

الصفحة	الموضوعات			
11		المقدمة		
.N	تصميم مواقع الويب باستخدام licrosoft Expression Web 4	وحدة		
10	الأنماط ، وصفحات CSS	أولاً:		
٤٥	النماذج Forms	ثانياً:		
٦٣	السلوك Behaviors	ثاثاً:		
٧١	الطبقات Layers	رابعاً:		
۸۱	العمل مع قواعد البيانات	خامساً:		
 مشروع تصميم موقع ويب . 				
1 * 0	علم .	- كراسة المتع		
179		- المراجع .		

المقدمة

عزيزي المتعلم

لقد شهدت الآونة الأخيرة تطورا ملحوظا 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 تنمي العديد من القدرات لدى الطلاب من تفكير وإبداع وقدرة على التعامل مع متطلبات العصر من جهة وتحقق الأهداف العامة للتربية بدولة الكويت من جهة أخرى .

وهذا الكتاب يعتبر تمهيداً مميزاً لمستقبل المتعلم ، وتطويرا لمهاراته العلمية والعملية ، فهو يحمل في طياته مجموعه من المهارات الخاصة ببناء مواقع 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 .

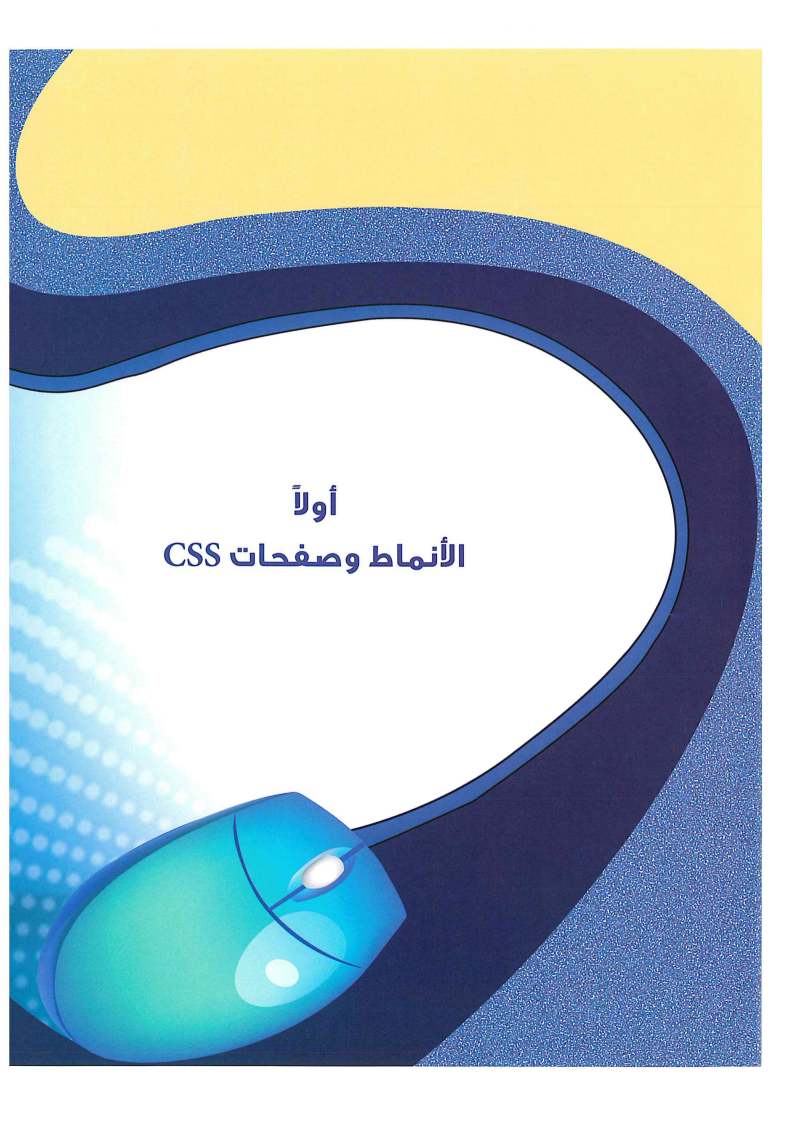
وسوف نوضح مفهوم الموقع ، كما نوضح كيفية بناء ، وتصميم واجهة موقع ويب بشكل جميل ، ومنظم ، ومترابط باستخدام برنامج (Microsoft Expression Web 4) وكيفية بناء صفحات الموقع ، وإضافة النصوص ، والصور ، والأفلام ، والملفات الفلاشية ، والجداول ، والارتباطات التشعبية ، والخداول ، والمواقع بقواعد البيانات .

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

والله ولى التوفيق،،،

المؤلفون

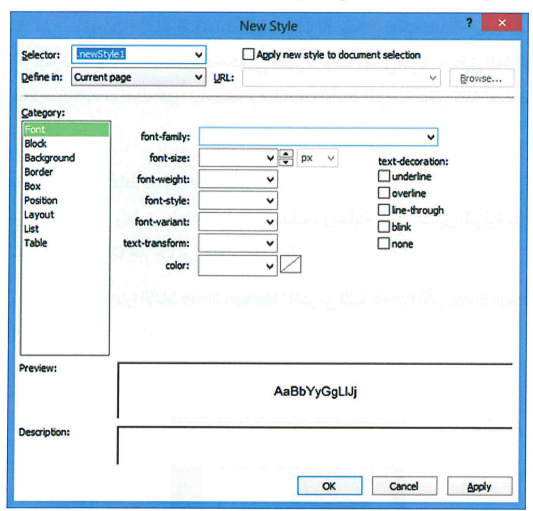






إلانشاء نمط جديد اتبع الخطوات التالية:

- ۱ اظهر لوح التحكم "إدارة الأثماط Manage Styles" ثم اختر أمر "نمط جديد New Style"
 - ٢ يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر "نمط جديد New Style".



ينقسم هذا الصندوق إلى قسمين:

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





أولا: الأثماط وصفحات CSS

تعريف النمط Style :

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

صفحات الأنماط المتراصة CSS:

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

لوح التحكم "إدارة الأنماط Manage Styles":

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

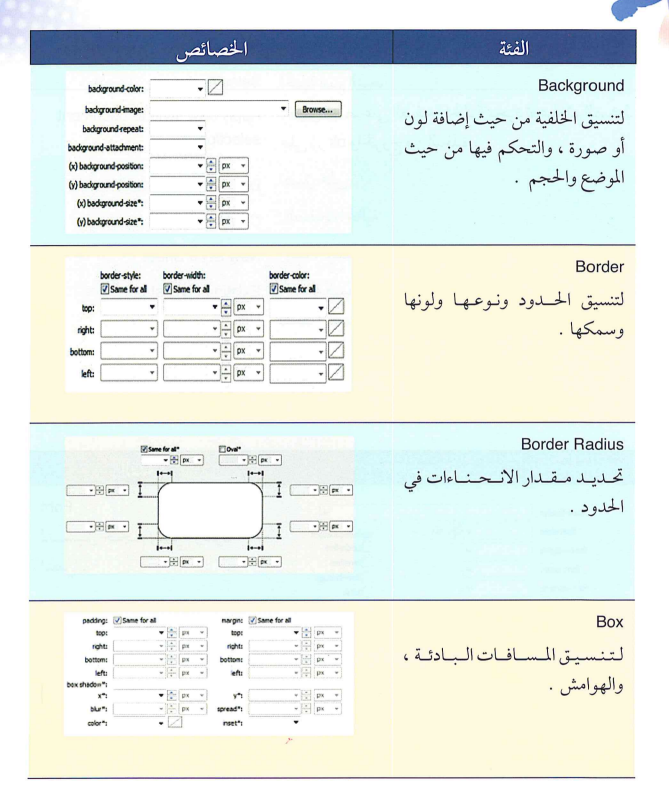
و لإظهار لوح التحكم " إدارة الأنماط Manage Styles " اختر من قائمة Panels الأمر Manage Styles .



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 .	Define in
الصفحة الحالية .	Current Page
إنشاء النمط في صفحة أنماط جديدة .	New Style Sheet
إضافة النمط إلى صفحة أنماط موجودة .	Existing style sheet
لتحديد مسار صفحة الأنماط الموجودة .	URL

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

	الخصائص	الفئة
font-family: font-size: font-weight: font-style: font-variant: text-transform: color:	blink none	Fo نسيق حجم ونوع ولون ص .
line-height: vertical-align: text-align:	• • px • • % • • %	Blo سيق موضع النص ومحاذاته ،



	الخصائص	الفئة
position:	width:	Position لتنسيق طول وعرض العنصر ، وموضعه بالصفحة .
visibility: display: float: dear: cursor: visibility: visibilit	overflow: dip: rect() top:	Layout لتنسيق خصائص العنصر من ناحية كونه أحد طبقات الصفحة .
list-style-type: list-style-image: list-style-position:	▼ Browse	List لتنسيق خصائص التعداد النقطي والرقمي .
table-layout: border-collapse: border-spacing: empty-cells: caption-side:	- px -	Table لتنسيق الجداول الموجودة داخل العنصر .

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 .



. Pseudo Classes عط العلامات الأساسة

. CSS Classes علم - ۲

۳ - نمط يخص منطقة واحدة Centering a DIV with CSS

غط العلامات الأساسية Pseudo Classes

يحتوي البرنامج على مجموعة من أغاط العلامات الأساسية (head وتدل على رأس الصفحة ، ويتميز هذا النمط باللون الأزرق الفاتح ، كما يظهر في لوح إدارة الأنماط التالمة :

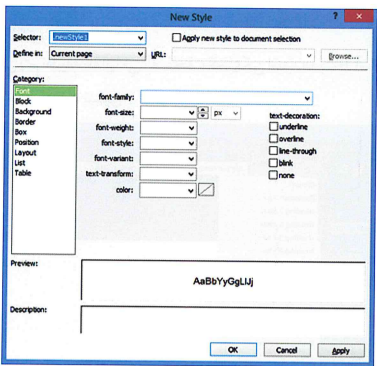


التعديل على نمط أساسى:

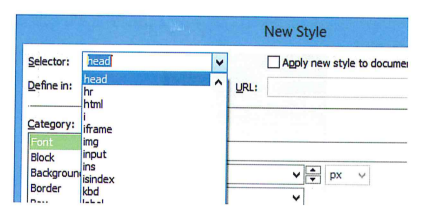
١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب تعديل النمط الموجود بها .

۲ – 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



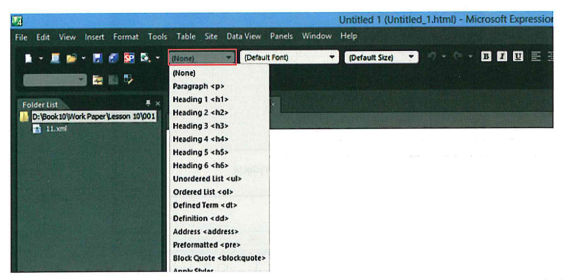
٤ - من مجموعة الاختيار Selector اكتب اسم النمط الاساسي المطلوب تغييره بدون أن يسبقه أي شيء ، أو اختر النمط من القائمة .



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

تطبيق النمط الأساسي داخل الصفحة:

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



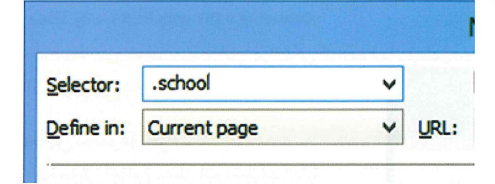
: CSS Classes النمط العام

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



إنشاء نمط عام:

- ١ افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب إنشاء النمط بها .
- Y 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.

Go To Co	ode
Select Al	l: Not Currently Used
New Styl	ė
New Styl	e Copy
Modify S	tyle
Rename	class "ahm"
Delete	
Remove	Link
Attach St	yle Sheet
Manage :	Style Sheet Links

غط 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:

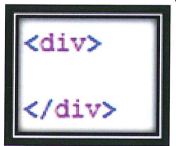
لتقسيم الصفحة إلى أجزاء أو مناطق اتبع الخطوات التالية:

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 اختر عنصر التحكم

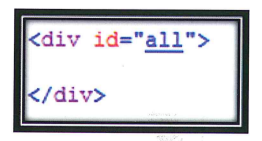
. أو أضغط على أداة Div من شريط الأدوات . "Div" من شريط الأدوات . "Div" من شريط الأدوات . "Div"

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

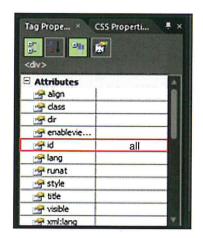


ومن الضروري وضع اسم لهذه المنطقة لاستدعائها ، والتحكم في خصائصها ، وذلك كناحية جمالية ، وتنسيقية في نفس الوقت . ولوضع اسم (مثلاً : all) لهذه المنطقة يوجد طريقتان هما :

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



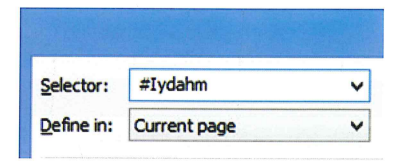
الطريقة الثانية : في طريقة عرض التصميم من خلال لوح Tag Properties ، اكتب اسم المنطقة في حقل (id)



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 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 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 بداخلها .
- ۲ 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:

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

يدل على	الشكل
النمط ahm1 موجود ولكنه غير مطبق داخل الصفحة	ahm1
النمط h1 موجود ومطبق داخل الصفحة	⊚h1

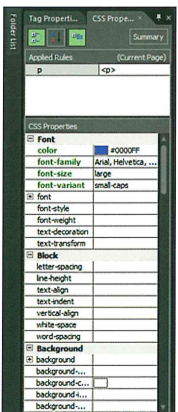
تعديل النمط:

لتعديل خصائص النمط يوجد طريقتان:

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



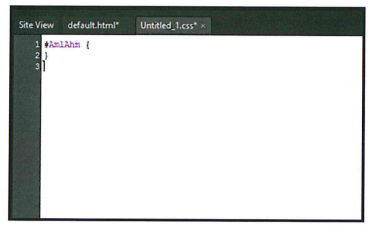
الطريقة الثانية : من خلال لوح خصائص النمط CSS Properties نستطيع مباشرة تعديل أي خاصية .



إنشاء صفحة الأثماط المتراصة:

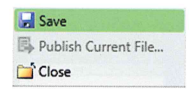
لإنشاء صفحة أغاط متراصة اتبع الخطوات التالية:

١ – من قائمة File اختر من القائمة الفرعية للأمر New الأمر CSS لاحظ ظهور صفحة جديدة باسم Untitled_1.css .

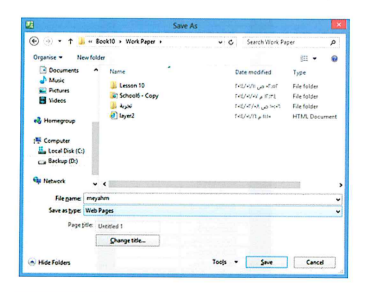


٢ - اضغط على اسم الصفحة بالزر الأيمن تظهر القائمة المختصرة .

٣ - اختر منها أمر Save .

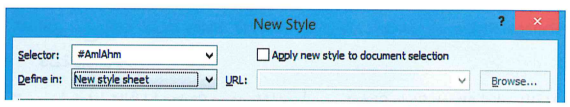


٤ - اكتب اسم الصفحة ثم اضغط على زر Save .



إضافة نمط إلى صفحة أنماط متراصة جديدة:

- ١ افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب تطبيق النمط بداخلها .
- ٢ اظهر لوح إدارة الأثماط 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.
 - . New Style Sheet اختر Define In . . ه في مجموعة الاختيار ه



- ٦ اختر خصائص وتنسيقات فئات النمط ثم اضغط على زر OK.
- ٧ تظهر نافذة للتأكيد 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 بداخلها .
- ٢ اظهر لوح إدارة الأثماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .
- ٣ من لوح إدارة الأثماط Manage Styles اختر أمر New Style... لتظهر لك نافذة نمط جديد .
 - . في مجموعة الاختيار Selector اكتب اسم النمط ξ

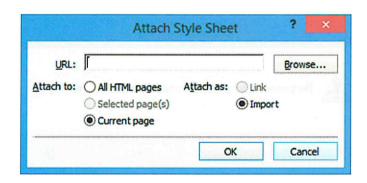
.Existing Style Sheet اختر Define In . . ه - في مجموعة الاختيار



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

ربط صفحة الأثماط المتراصة بصفحات الموقع:

- ١ افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب إرفاق صفحة الأنماط بها .
- ۲ اظهر لوح إدارة الأثماط 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 الانماط حدد أحد الاختيارات التالية:

الوظيفة	الاختيار
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	الاختيار
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

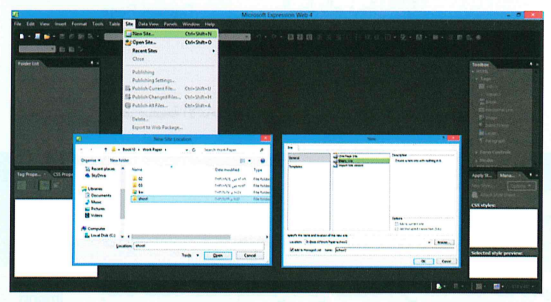
تلميحات:

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

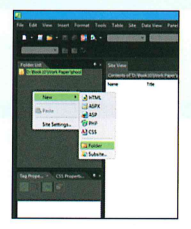
مثال:

. MS Expression Web 4.0 - افتح برنامج

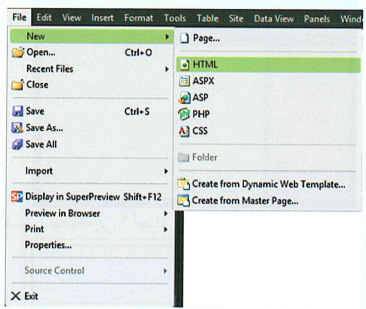
۲ – أنشئ موقع ويب جديد فارغ وذلك من قائمة Site اختر امر New Site ثم من General اختر
 ۲ – أنشئ موقع ويب جديد فارغ وذلك من قائمة Site اختر امر New Site ثم من General اختر
 ۲ – أنشئ موقع ويب جديد فارغ وذلك من قائمة Site اختر امر School ثم مدد اسم الموقع وليكن (School) ومكان حفظه . ثم اضغط على زر Ok.



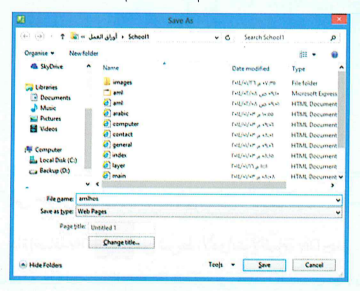
٣ - من لوح Folder List أنشئ المجلدات (images - style) وذلك بالضغط على الزر الأيمن في
 أي مكان فارغ في منطقة Folder List ثم اختر New ثم Folder ثم كتابة اسم المجلد ثم اضغط على مفتاح Enter .



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



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



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 (Right) إلى اليسار (Left) .

٧ - المطلوب تقسيم الصفحة الرئيسية كما بالشكل التالي:

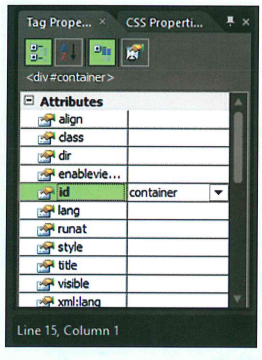


وبالتالي يلزمنا تقسيم الصفحة إلى ٦ أجزاء .

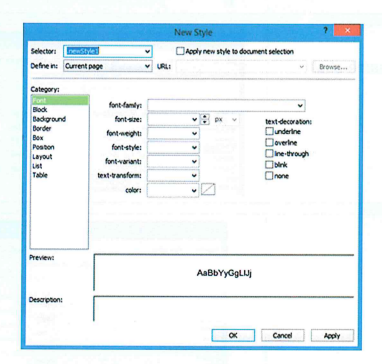
	Head	الرأس	
اللم الكامية	Menu	القائمة	nu s lede Al
المحتوى Right		شریط یسار Left	
	Footer	التذييل	

Container المحتوى الرئيسي

- ٨ تقسيم الصفحة إلى خمس مناطق بالإضافة إلى منطقة المحتوى الرئيسية وتسميتها:
- a) اضغط على أداة إضافة Div عن شريط الأدوات لإضافة Div جديدة لتكون منطقة المحتوى الرئيسي للصفحة من لوح Tag Properties. وفي خانة ID نكتب Container .
- b) اضغط على مفتاح Enter مرة واحدة لتكبير منطقة المحتوي الرئيسي ثم ضع المؤشر في بداية المنطقة .
- c) اضغط على أداة إضافة Div قل الله الأدوات الإضافة Div جديدة ، من لوح Tag وفي خانة ID نكتب Head .



- d) ضع مؤشر الكتابة أسفل Div ال head ثم أضف d) ضع مؤشر الكتابة أسفل Tag Properties وفي خانة ID نكتب Menu
- e) ضع مؤشر الكتابة أسفل Div ال Menu ثم أضف (e) ضع مؤشر الكتابة أسفل Tag Properties وفي خانة ID نكتب Right
- f) ضع مؤشر الكتابة أسفل Div ال Right ثم أضف Piv ضع مؤشر الكتابة أسفل Tag Properties وفي خانة ID نكتب Left .
- g) ضع مؤشر الكتابة أسفل Div ال Left ثم أضف g) ضع مؤشر الكتابة أسفل Tag Properties وفي خانة ID نكتب Footer .
- ٩ حدد خصائص كل منطقة وذلك بإضافة نمط جديد باستخدام لوح Manage Styles ، اضغط على أمر New Styles ثم حدد خصائص كل منطقة طبقا لما يلي :



النمط (Container)

أولا الخصائص الرئيسية:

Selector	#container
Apply new style to document selection	☑ Apply new style to document selection
Define in	New Style Sheet
URL	

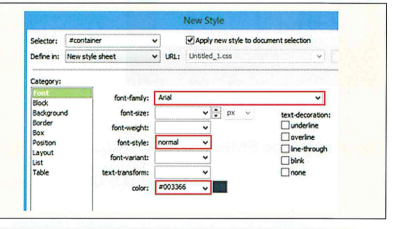
Category

فئات تنسيق النمط:

Font

Font-family : Aril Font-style : normal

Color: #003366

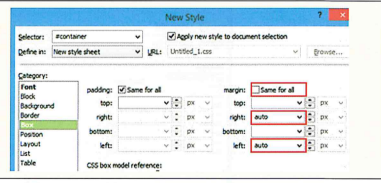


Box

Margin ☐ same of all

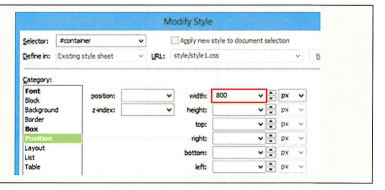
Right : auto

Left: auto

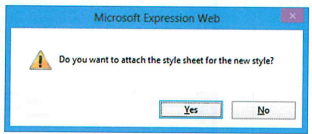


Position

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).

النمط (Head)

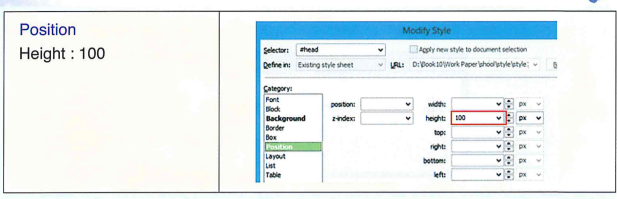
أولا الخصائص الرئيسية:

Selector	# head
Apply new style to document selection	☑ 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:

			1	Modify Style	? ×
11	Şelector:	shead 🗸		Agaly new style to document selection	
تحديد مكان صورة ا	Define in:	Existing style sheet v	FL:	D:\Book 10\Work Paper\shool\style\style\: v	Browse
من خلال الضغط على vse	<u>C</u> ategory:				THIFT
من محارن الطبعط على و	Font Block	background-col	lor:		
rl :('/logo.jpg)	Border	background-imag	ge:	uri(/ogo.jog) v	Browse
1 .(/logo.jpg)	Box Position	background-repe		<u> </u>	
	Layout	background-attachmen		<u> </u>	
	List Table	(x) background-position (y) background-position		V € px ∨	

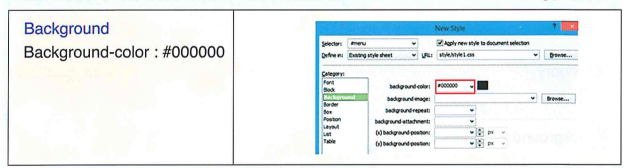


النمط (Menu)

أولا الخصائص الرئيسية:

Selector	#menu
Apply new style to document selection	☑ 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: : فئات تنسيق النمط



Position				215	٨	lew Style				
Height: 30	Selector:	Şelector: ≠menu ∨				Apply new style to document selection				
	Qefine in:	Existing st	g style sheet 🔻 UF			style/style1.c	l.css			• [
	<u>Category</u> :				T.	CE TUE		THE		-
	Font Block	position: und z-index:	position:	~	width:		v 😩	рх	~	
	Backgro		z-index:		~	heighta	30	v 🕏	рх	~
	Border Box					top:		v (=)	px	~
	Position					right:		v 🖨	px	V
	Layout					bottom:		v 🗦	рх	~
	Table					left:		v 🚓	px	~

النمط (Left) أولا الخصائص الرئيسية:

Selector	#left
Apply new style to document selection	☑ Apply new style to document selection
Define in	Existing style sheet
URL	تحديد مكان ورقة الأثماط style. css من خلال الضغط على Browse (style/style1.css)

Category

فئات تنسيق النمط:

Background

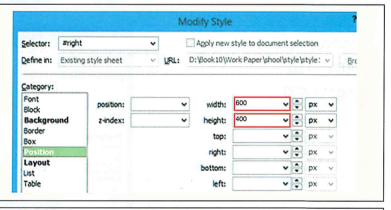
Background-color: #99FFCC



Position

Width: 600

Height: 400



Layout

Float: left

Clear: left



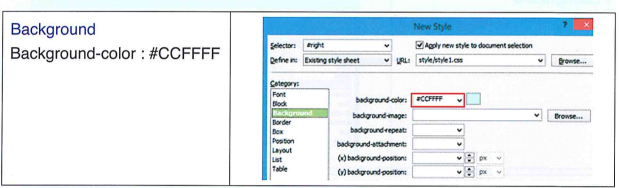


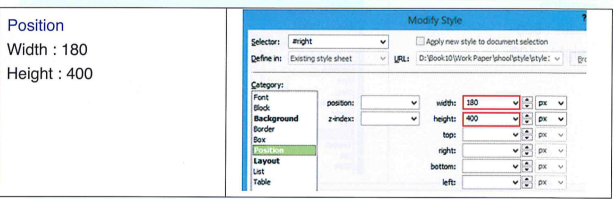
أولا الخصائص الرئيسية:

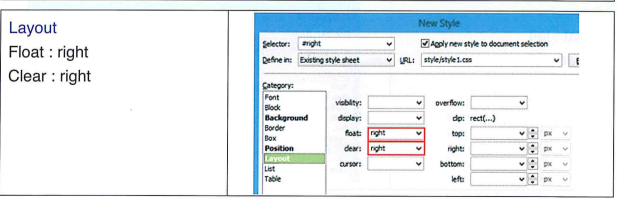
Selector	#right
Apply new style to document selection	☑ Apply new style to document selection
Define in	Existing style sheet
URL	تحديد مكان ورقة الأنماط style. css من خلال الضغط على Browse (style/style1.css)

Category

فئات تنسيق النمط:







النمط (Footer)

أولا الخصائص الرئيسية:

Selector	#footer
Apply new style to document selection	☑ 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)

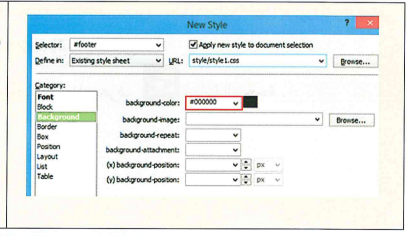
Category

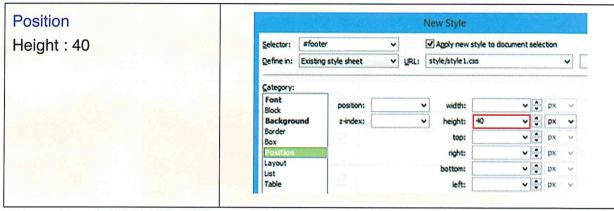
فئات تنسيق النمط:

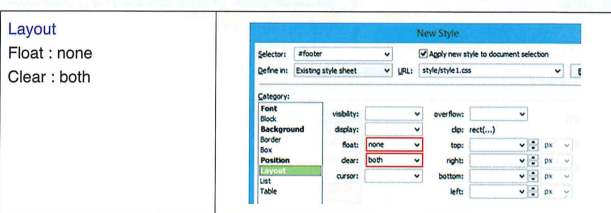
Font New Style Font-size: small Selector: #footer Apply new style to document selection V LRL: style/style1.css Qefine in: Existing style sheet ∨ Br Font-Wight: bold Category: font-family: Block v ♣ px ∨ font-size: small Background text-decoration: Border underline font-weight: bold Box overine Position font-style: ine-through Layout font-variant: ☐ blink List Table text-transform: none

Background

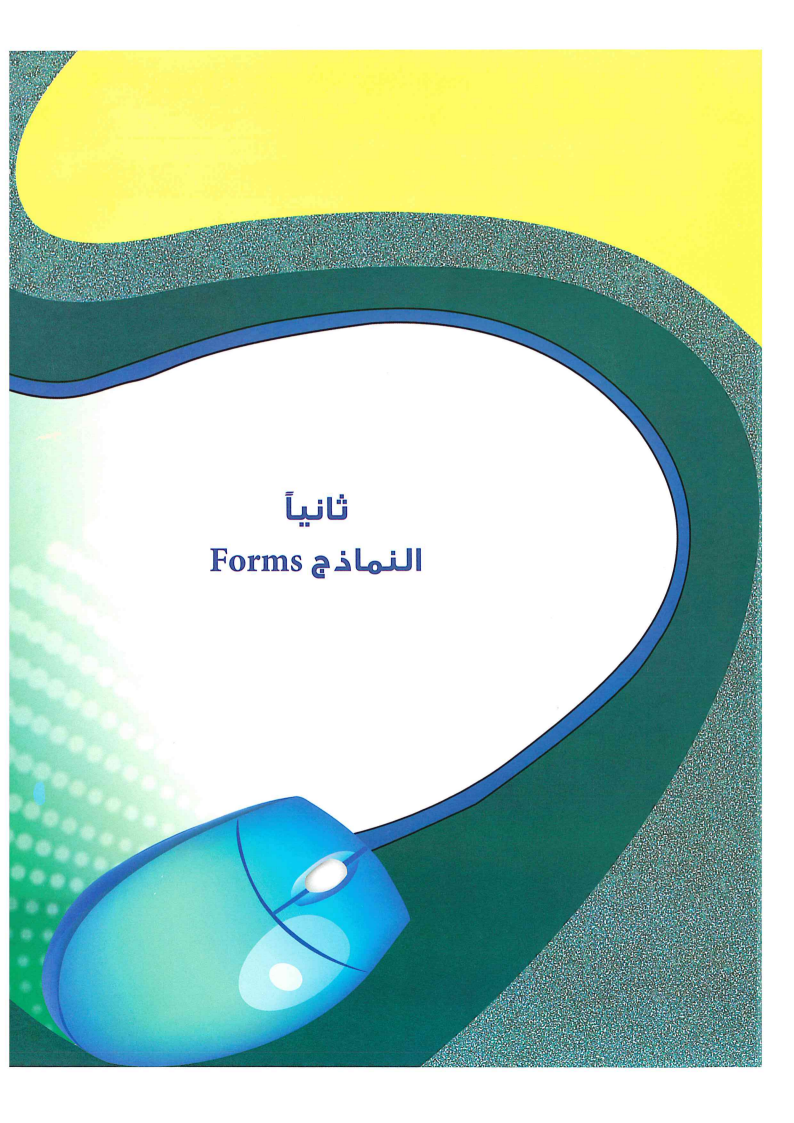
Background-color: #000000







- ١٠ داخل منطقة Footer اكتب الجملة (حقوق الطبع محفوظة للتوجيه الفني العام للحاسوب) في
 منتصف السطر بلون أبيض .
- ا ١ بعد الانتهاء من كافة التفاصيل ، من شريط الأدوات اضغط على أداة save all لحفظ المورة الموجودة في كافة الصفحات (amlhos.html style1.css) ، سوف يطلب منك حفظ الصورة الموجودة في 'mages) ، حدد المجلد div "header"
 - ١٢ يمكنك الآن الضغط على أداة المعاينة في المستعرض





ثانیا : 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 استبانة لزائري الموقع للتعرف عليهم ، والتواصل معهم أو تقيم لمنتج ما . ويكون ذلك في صورة مجموعة من الأسئلة يتم الإجابة عليها ، ويتم إرسال هذه الإجابات 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.

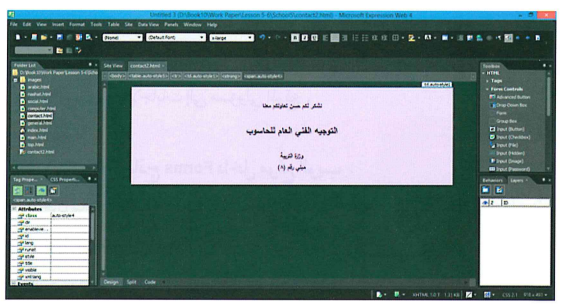


إنشاء نموذج:

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 Toolbox من قائمة Panels.



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 .

التوجيه الفني العام للحاسوب ورزة تربية ببانات الاسم : الاسم : النوع : ١٠ ذكر ٢ انثى البوايات : ١ الرياضة ١ السباحة ١ كرة القدم ١ كرة السلة والطائرة الواجب : ملاحظات : المينة :

نوع عنصر التحكم

Input (Text) → الأسم

Input (Radio) → النوع

Input (Checkbox) → الهوايات

Input (File) → الواجب

Text Area → ملاحظات

Input (Text) → الهنة

Submit \rightarrow 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:

۱ – عنصر التحكم Form Form

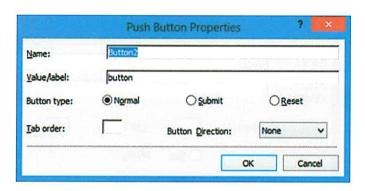
هو جزء من الصفحة يتم حجزه بوضع اسم له ، ويتم تحديد هذه المنطقة بإطاريتم وضع كافة عناصر التحكم الأخرى بداخله ، وللتعديل في خصائص النموذج اضغط بالزر الأيمن في أي مكان خال بالنموذج ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Form Properties يظهر صندوق المحاورة التالي :

	Form Properties	
Where to store results		
Send to (Requires F	FrontPage Server Extensions)	
Ele name:	Hara man	Browse
E-mail address:		
O Send to database (Requires FrontPage Server Exte	nsions)
@ C		
Send to other	Custom ISAPI, NSAPI, CGI, or	r ASP Script
	Custom ISAPI, NSAPI, CGI, or	r ASP Script
orm properties ———	Custom ISAPI, NSAPI, CGI, or	r ASP Script
orm properties Form <u>n</u> ame:	Custom ISAPI, NSAPI, CGI, or	
orm properties Form <u>n</u> ame: <u>T</u> arget frame:		r ASP Script
orm properties Form <u>n</u> ame:	Custom ISAPI, NSAPI, CGI, or	
orm properties	Custom ISAPI, NSAPI, CGI, or	r ASP Script

الاختيار الوظيفة	الوظيفة
Send to (Requires FrontPag لإرسال البيانات التي يتم إدخ Server Extensions)	لإرسال البيانات التي يتم إدخالها في عناصر التحكم بالنموذج .
File name تحديد مسار الملف الخاص باست	تحديد مسار الملف الخاص باستقبال بيانات النموذج تحديد عنوان بريد إلكتروني الخاص باستقبال بيانات
E-mail address النموذج .	-
Send to database (Requires لإرسال بيانات النموذج إلى قو FrontPage Server Extension	لإرسال بيانات النموذج إلى قواعد بيانات خاصة .
Form name اسم النموذج .	اسم النموذج .
Target frame	الاطار الهدف .
Form Direction اتجاه النموذج .	اتجاه النموذج .

ab Input (Button) Input (Button) حنصر التحكم - ۲

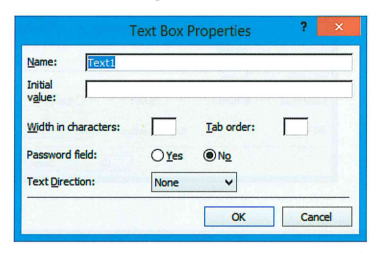
يستخدم لإضافة زرضغط لتنفيذ وظيفة يحددها مصمم موقع الويب ، وللتعديل في خصائص الزر اضغط بالزر الأيمن على الزر ثم من القائمة المختصرة اختر الأمر Push Button Properties يظهر صندوق المحاورة التالي:



الوظيفة	الاختيار
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 (Reset).	
ترتيب العنصر داخل النموذج .	Tab Order
تحديد اتجاه النص على الزر .	Button Direction

۱ − عنصر التحكم Input (Text) Input (Text) [[[

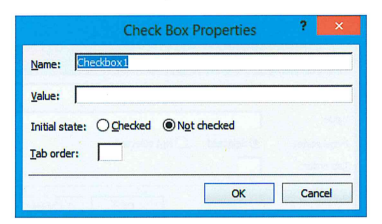
يستخدم لإضافة مستطيل يتم إدخال البيانات فيه من خلال شاشة برنامج مستعرض الانترنت ، وللتعديل في خصائص العنصر اضغط بالزر الأيمن على العنصر ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Form Field Properties يظهر صندوق المحاورة التالي :



الوظيفة	الاختيار
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،	Password field
وذلك لأنه ، في حال كلمة السر سوف يظهر دوائر سوداء	
أو نجوم بدلا من الحروف عند إدخال البيانات .	
اتجاه النص .	Text Direction

☑ Input (Checkbox) Input (Checkbox) حنصر التحكم 5

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 Form Field Properties يظهر صندوق المحاورة التالي :

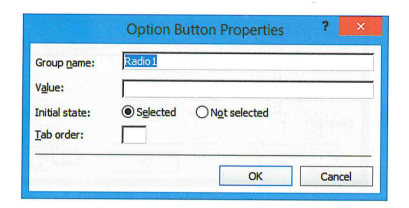


الوظيفة	يار	الاخت
الاسم البرمجي للعنصر .	N	ame
قيمة عنصر التحكم .	V	alue
حالة عنصر التحكم الأولية .	Initia	al State
اختيار العنصر .	Checked	_
عدم اختيار العنصر .	Not checked	

ترتيب العنصر داخل النموذج . **Tab Order**

o − عنصر التحكم (Radio) Input (Radio) − عنصر التحكم

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 Form Field Properties

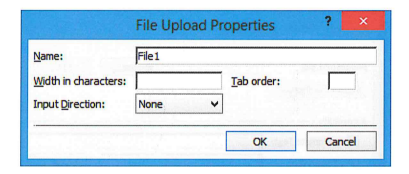


الوظيفة	الاختيار
الاسم البرمجي لعنصر .	Name
قيمة عنصر التحكم .	Value
حالة عنصر التحكم الأولية .	Initial State
اختيار العنصر.	Selected
عدم اختيار العنصر .	Not selected

ترتيب العنصر داخل النموذج . **Tab Order**

🔁 Input (File) Input (File) منصر التحكم – ٦

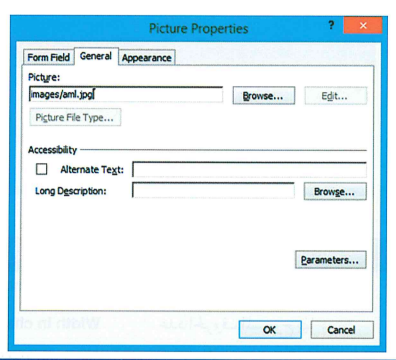
يستخدم لتحديد مسار ملف مطلوب تحميله مع النموذج ، وللتعديل في خصائص العنصر اضغط بالزر الأيمن على العنصر ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Form Field Properties يظهر صندوق المحاورة التالي:



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

∨ – عنصر التحكم (Input (Image التحكم (Input (Image

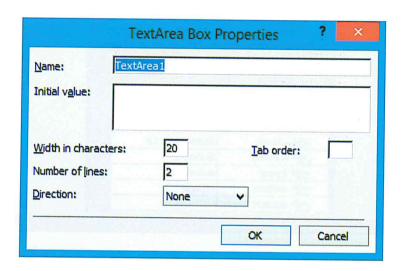
يستخدم لإضافة مربع صورة بحيث يمكن إظهار أي صورة بداخله ، وللتعديل في خصائصه اضغط بالزر الأيمن عليه ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Picture Properties يظهر صندوق المحاورة التالى:



الوظيفة المستعدمة العاملة المستعدمة المستعدم المس	الاختيار
مسار ملف الصور التي سوف يتم عرضها .	Picture
النص الذي يظهر في حال عدم ظهور الصورة ويكون	Alternate Text
نصاً مختصراً .	
النص الذي يظهر في حال عدم ظهور الصورة ، ويكون	Long Description
في هذه الحال ملفاً كاملاً يتم تحميله بالضغط على زر	
. Browse	

Text Area التحكم – ۸ منصر التحكم

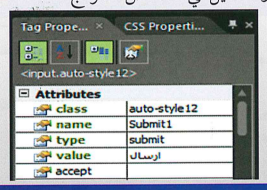
يستخدم لإضافة نص مكون من عدة أسطر ، وللتعديل في خصائص العنصر اضغط بالزر الأيمن عليه ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Form Field Properties يظهر صندوق المحاورة التالي :



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:

- لإضافة أحد عناصر التحكم اضغط على عنصر التحكم ضغطا مزدوجا يظهر العنصر في مكان المؤشر .
- يمكن من خلال جزء الخصائص Tag Properties تعديل خصائص أي عنصر من عناصر النموذج أو التعديل في خصائص النموذج نفسه .



تخزين بيانات النموذج:

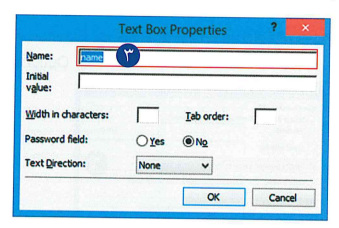
من مميزات النموذج هو إرسال هذه البيانات إلى جهاز الخدمة لتخزينها والاستفادة منها ، وفي حالتنا هذه سوف نرسل البيانات إلى ملف قاعدة بيانات محددة بإتباع الخطوات التالية :

١ - افتح النموذج السابق إعداده .

٢ - اضغط بالزر الأيمن فوق العنصر المقابل لكلمة الاسم واختر الأمر
 Form Field Properties.

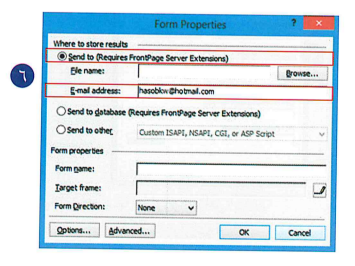


٣ - يظهر صندوق المحاورة Form Field Properties وقد غير في خصائص عنصر التحكم بما هو
 مناسب (الاسم البرمجي لعنصر التحكم في النموذج) ليصبح كالتالي :



- ٤ كرر الخطوات ٢ ،٣ لجميع عناصر التحكم في النموذج .
- ٥ اضغط بالزر الأيمن للفارة داخل النموذج واختر الأمر Form Properties
 - 7 إلرسال البيانات الى البريد الالكتروني ، حدد الاختيار:

Send to (Requires FrontPage Server Extensions) واكتب عنوان البريد الالكتروني عند الاختيار (E-mail Address).

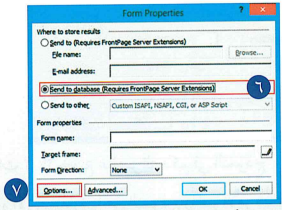


تلميحات:

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

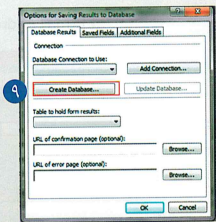
. Send to database (Requires FrontPage Server Extensions) حدد الأختيار – ٦

۷ - اضغط على زر Options .



٨ - يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Options for Saving Results to Database.

9 - اضغط على زر create database حيث ينشىء البرنامج ملف قاعدة بيانات مناسب لعناصر النموذج وينفذ عملية الاتصال بذلك الملف .



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



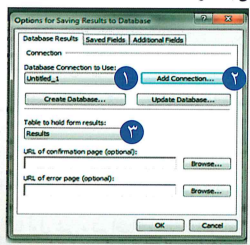
۱۱ - يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Forms Properties مرة أخرى ، اضغط على زر Ok

تلميحات:

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

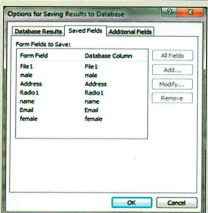
تلميحات:

• صندوق المحاورة الخاص بالأمر Options for Saving Results to Database



بطاقة Database Results حدد خيارات الاتصال كالتالي:

الوظيفة	الاختيار
تحديد اسم الاتصال .	
إنشاء اتصال بقاعدة بيانات .	
تحديد الجدول الخاص بتخزين بيانات النموذج .	



- 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 الايسر للفأرة ثم الضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح .

حذف النموذج:

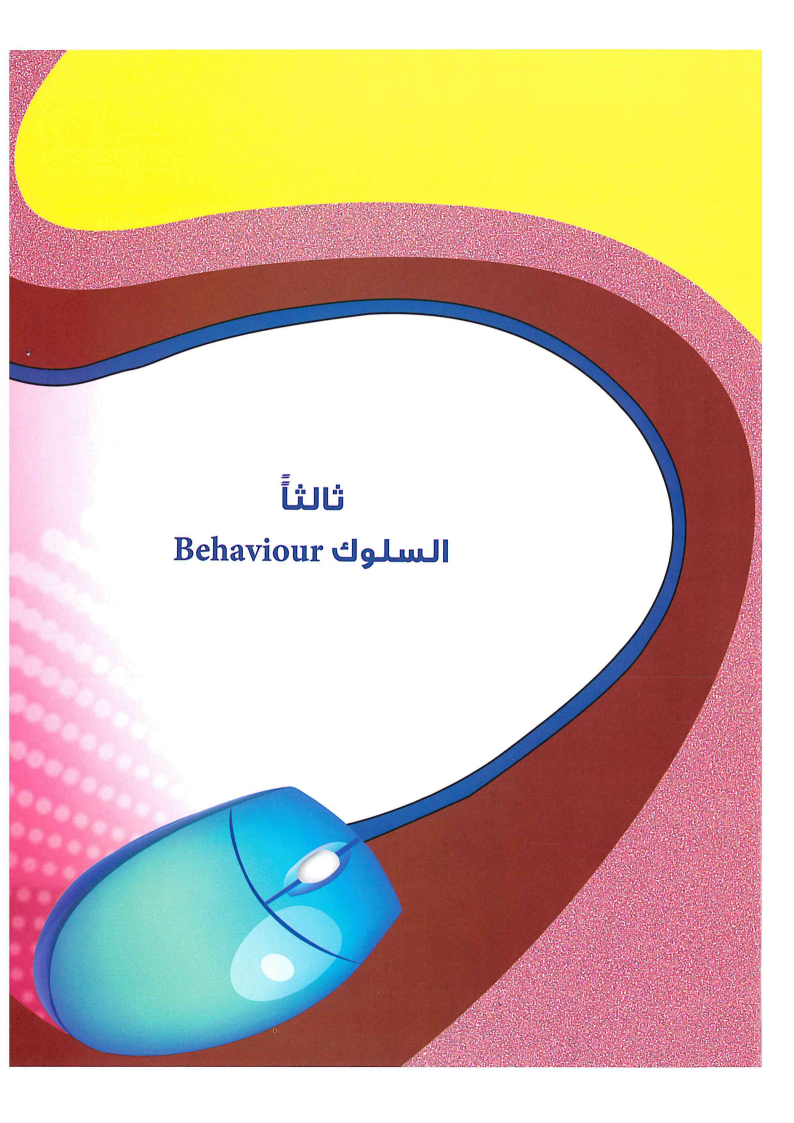
يوجد حالتان لحذف النموذج:

الحالة الأولى: إذا كان النموذج صفحة كاملة

يتم حذف صفحة الويب بالكامل من خلال قائمة Folder List بالضغط على الزر الأيمن للفأرة 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 نتذكر أننا أول شيء تم إضافته هو عنصر تحكم Form ، وبالتالي بالضغط مرة واحدة بالزر الأيسر للفأرة على حدود عنصر التحكم Form يتم تحديد النموذج بأكمله ثم بالضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح يتم حذف النموذج بالكامل مع كافة محتوياته .





ثالثا: السلوك Behavior

تعريف السلوك Behavior :

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

تعيين سلوك Behavior لعنصر ما في الصفحة :

لتعيين سلوك Behavior لعنصر محدد اتبع الخطوات التالية:

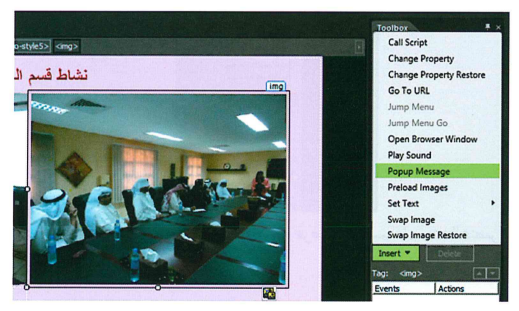
١ - اظهر لوح التحكم Behavior ، من قائمة Format الأمر Behavior



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



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



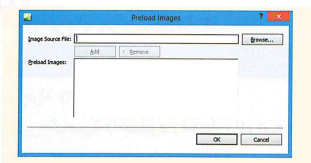
٤ - يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Popup Message اكتب النص المحدد ثم اضغط على
 زر OK .



بعض أنواع الإجراءات Actions :

الوظيفة	الإجراء
© Crange Property © Current Element Select Element Element I'ppe Element ID form 1 Property Name Property Name Property Value Eont Borders Yabilty Add Modify Remove	الإجراء Change Property الإجراء تغيير الخاصية (الحدود ، الخط ، الموضع ، الظهور) لعنصر محدد .
Change Property Restore This action will restore the last set of changed element properties. Use only after applying the Change Property action. OK Cancel	الإجراء Change Property Restore استعادة تغيير الخاصية .
Go To URL: Go To URL: Go to URL: CK Cancel	الإجراء Go To URL إنشاء ارتباط تشعبي بصفحة ويب
Go to URL:	الإجراء Open Browser Window إنشاء ارتباط تشعبي بصفحة ويب ويعرض في نافذة جديدة .
Play Sound: Browse OK Cancel	الإجراء Play Sound تشغيل صوت محدد .
Popup Message Message: CK Cancel	الإجراء Popup Message إنشاء نافذة لعرض رسالة نصية محددة .

Preload Images الإجراء



الإجراء Preload Images تحديد صورة لتظهر في بداية تحميل الصفحة .

Set Text of Status Bar		2
Message: [-	
	Andreas and the second	

الإجراء Set Text of Status Bar إضافة نص ليظهر في شريط الحالة في المستعرض .

Inage Name	Original Image USS.	Smap Image URL	1056+W/00b.)
Img1	201,pag	8238452861196490a65	

الإجراء Swap Image تبديل صوره محددة بصورة أخرى .

Swap Image Restore		8 5
This action will restore the last s	set of swapped images	to their previous
This action will restore the last source files. Use only after app	et of swapped images lying the Swap Image	to their previous action.

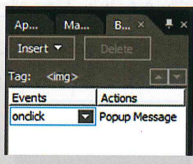
الإجراء Swap Image Restore إعادة تبديل الصورة .

بعض أنواع الأحداث Events:

الحدث الحدث	
onclick عند الضغط بالفأرة	
ondbclick عند الضغط المزدوج بالفأر	
onload عند فتح الصفحة .	
onmousedown عندما یکون زر الفأرة مض	
onmouseout عندما يخرج مؤشر الفأرة	
onmouseover عندما يمر مؤشر الفأرة فوق	
onupload عند التحميل	

تلميحات:

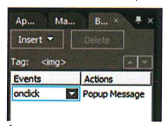
لاحظ ظهور السلوك Behavior في لوح التحكم Behavior مع الحدث والإجراء الذي تم اختيارهما له .



تعديل الحدث:

للتعديل في الحدث الخاص بسلوك محدد اتبع الخطوات التالية:

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



٣ - اضغط على السهم المرافق للحدث Events تظهر قائمة الأحداث ، اختر منها الحدث Events

المناسب .



حذف سلوك Behavior لعنصر ما في الصفحة:

لحذف سلوك Behavior لعنصرما اتبع الخطوات التالية:

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

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

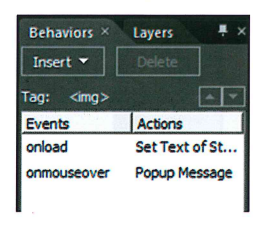


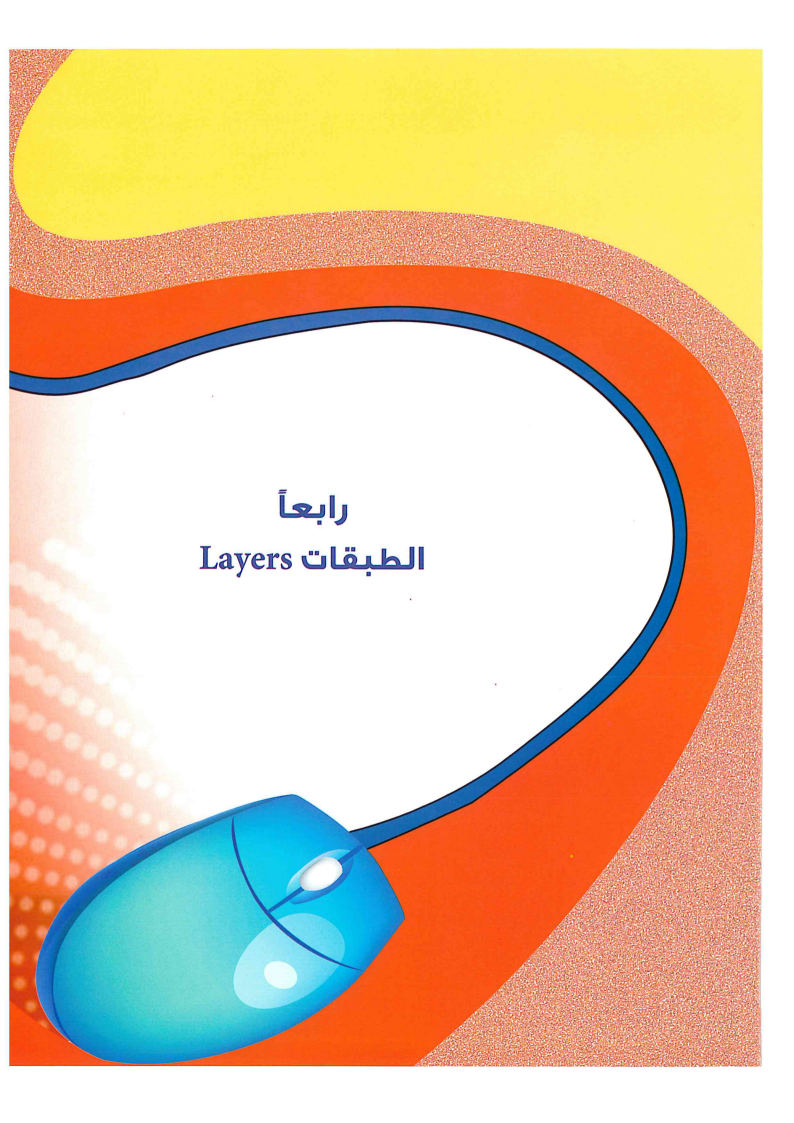
حدد الإجراء Events ، ثم اضغط على زر Delete أو اضغط على الإجراء Events بالزر
 الأيمن للفأرة تظهر القائمة المختصرة اختر منها الأمر Delete .



تلميحات:

يكن تعيين أكثر من سلوك Behavior لنفس العنصر المحدد .







رابعا: الطبقات Layers

تعريف الطبقة Layer:

الطبقة Layer هي عبارة عن محتوى يضاف إلى الصفحة تظهر فوق مكونات الصفحة وقد تتضمن (نصوصاً ، وصوراً . . . 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 لوح التحكم Toolbox:

بالضغط مرتين بالزر الأيسر على أداة Layer مباشرة



الطريقة الثانية باستخدام لوح التحكم Layers:



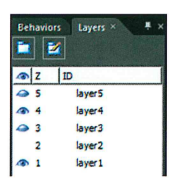
الوظيفة	الأداة
تستخدم لإضافة طبقة مباشرة بمجرد الضغط عليها مرة	
واحدة بالزر الأيسر وتظهر الطبقة في مكان المؤشر .	Insert Layer
تستخدم لرسم الطبقة بالمقاسات ، والمكان المطلوب تحديده يدويا عن طريق السحب والإفلات .	Draw Layer

تلميحات:

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

: Layers التعامل مع لوح التحكم

بعد إنشاء الطبقات يظهر اسمها في لوح التحكم Layers .



يمكن التعامل مع الطبقات وفق التالي:

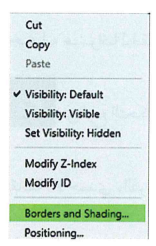
يدل على	الرمز
عرض/ إظهار الطبقة .	
اخفاء الطبقة .	
وهذه الحالة الافتر <mark>اضية (عرض/ إظهار الطبق</mark> ة) .	لايوجد أي علامات
ترتيب الطبقة بالنسبة للطبقات الأخرى .	2
اسم الطبقة .	ID

تنسيق الطبقات Layers داخل الصفحة:

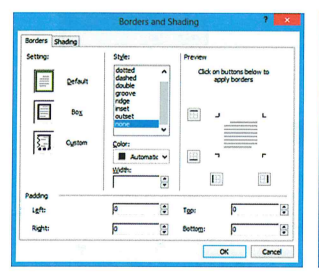
لتنسيق الطبقات Layers اتبع الخطوات التالية:

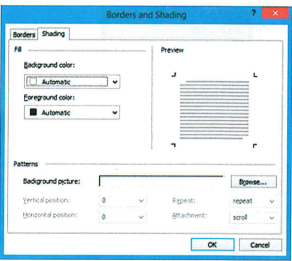
١ – اظهر لوح التحكم Layers ، من قائمة Format الأمر Layers .

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



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



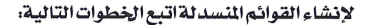


حذف طبقة Layers من الصفحة :

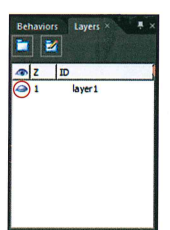
لحذف طبقة Layers يجب تحديدها أولاً ثم الضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح.

مثال:

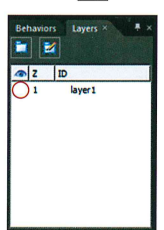
إنشاء قوائم منسدلة باستخدام مهارتي السلوك Behavior والطبقات Layers .



- 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 لوح 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 لوح تحكم Layers ثم غير خاصية الطبقة Layer الموجودة إلى
 إخفاء



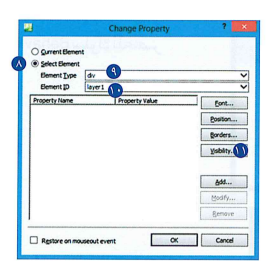




- ٦ ظلل العنصر المحدد كعنوان للقائمة (محافظات الكويت).
- ٧ إظهر لوح التحكم Behavior ثم اضغط على زر Insert (لإضافة سلوك للعنصر) واختر من القائمة الأمر Change Property .
- ٨ يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Change Property حدد الاختيار Select Element (لتحديد العنصر المطلوب تغيير خاصيته).
 - ٩ من مجموعة الاختيار Element Type اختر نوع العنصر (div) .

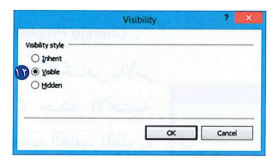


· ١ - من مجموعة الاختيار Element ID اختر اسم العنصر (Layer 1) .

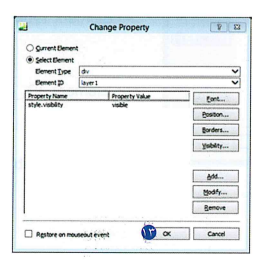


۱۱ - اضغط على زر Visibility لتغيير خاصية الظهور

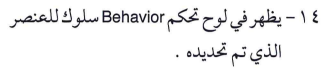
۱۲ - يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Visible ، حدد الاختيار Visible ثم اضغط على زر ok



۱۳ - يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Change Property مرة أخرى اضغط على زر ok .

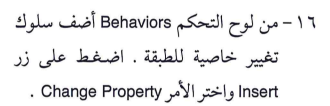






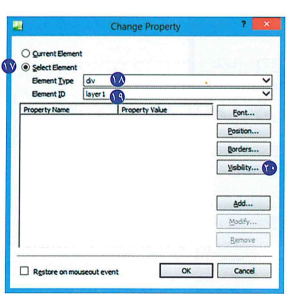


ه ۱ - من لوح التحكم Layers حدد الطبقة Layer1

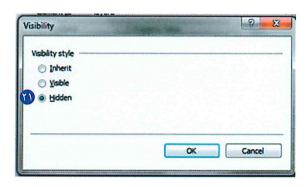


- ۱۷ يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Change Property حدد الاختيار Select Element لتحديد العنصر المطلوب تغيير خاصيته
- ۱۸ من مجموعة الاختيار Element Type اختر نوع العنصر (div) .
- ١٩ من مجموعة الاختيار Element ID اختر
 اسم العنصر (layer 1) .
- ۲۰ اضغط على زر Visibility لتغيير خاصية الظهور .





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

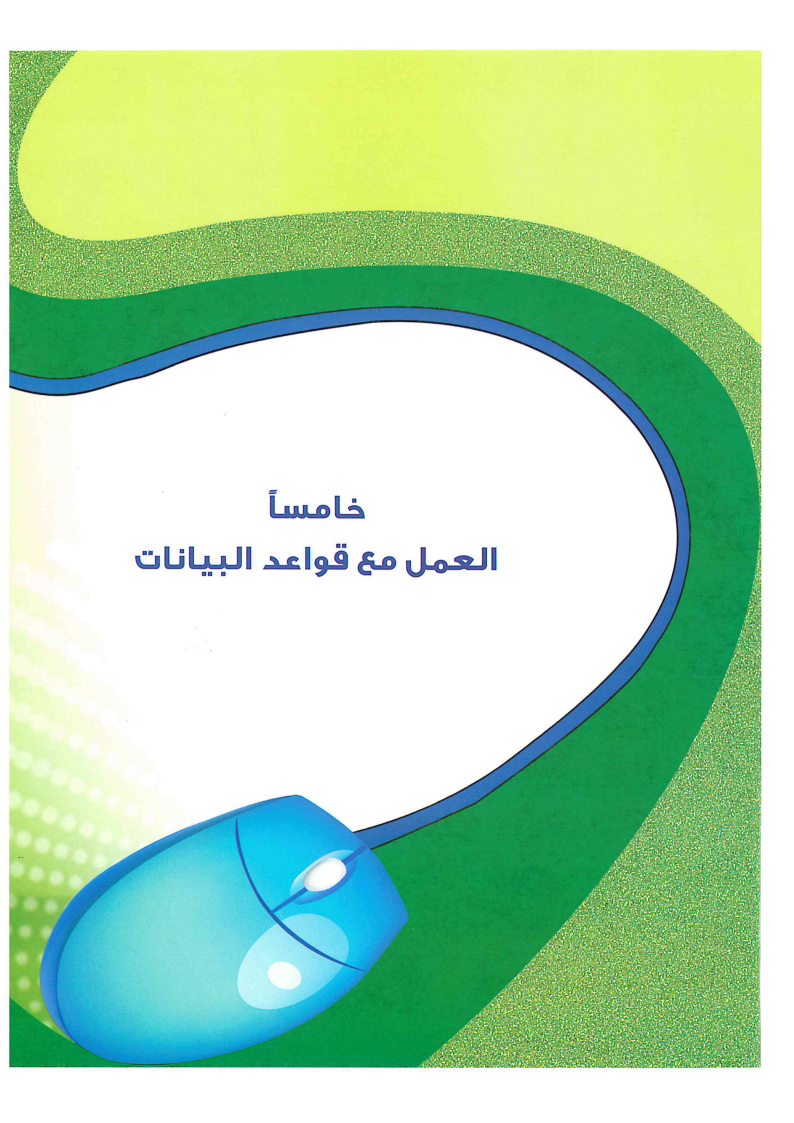


٢٢ - يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Change Property مرة أخرى اضغط على زر ok .

77 - 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 Work with Database

مما لاشك فيه أن المواقع التي تعتمد على قواعد البيانات هي الأكثر استخداماً ، والأمثلة كثيرة من حولنا (الهيئة العامة للمعلومات المدنية ، وزارة المواصلات ، وزارة الداخلية ومخالفات المرور ، المربع الإلكتروني . . الخ) ومن هنا تأتي أهمية التعامل مع قواعد البيانات .

وربما يتبادر 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 4.0 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.

تاريخ انتهاء البطاقة	الجنس	الميلاد	الجنسية	الاسم	الرقم المدني
7.10/٣/٢٣	ذكر	1940/1./	كويت <i>ي</i>	بدر مبارك علي أحمد	7701
7.17/1./7.	ذكر	1997/9/0	كويتي	سالم حسين جاسم	797.9.0.1700
7.17/17/11	أنثى	1990/٣/٣٠	كويتي	سلوي علي	790.77.087
7.17/1./7.	ذكر	1997/8/0	مصري	أحمد محمد	797.2.0.170.
7.18/0/7	أنثى	1999/٣/٢٥	مصري	ريم محمد	799.701.88

إنشاء صفحة ASPX:

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

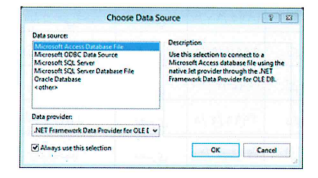
- ۱ افتح قائمة File.
- ٢ افتح القائمة الفرعية New .
 - ٣ اختر الأمر ASPX .



اتصال الموقع الحالى مع قاعدة بيانات:

لعمل اتصال للموقع الحالي مع قاعدة البيانات نتبع الخطوات التالية:

- . Panels من قائمة Data Source Library من قائمة
- T من لوح التحكم Data Source Library ومن مجموعة ASP.Net Connections اضغط على . New ASP.Net Connection
 - ٣ يظهر لك صندوق المحاورة Choose Data Source اختر منه
 - .ok ثم اضغط Microsoft Access Database file



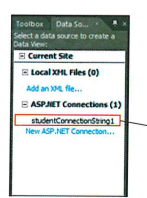
2 - يظهر لك صندوق المحاورة Connection Properties من مكان وقوف المؤشر في مربع Database File Name لكي تحدد اسم ومكان ملف قاعدة البيانات على جهازك .

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

C	onnection Properties	8
Data source:		
Microsoft Acc	ess Database File (OLE DB)	Change
Database file n	ame	145-161
: Paper\Lesson	11-12-13\School13\student.mdb	Browse
User name: Password:	Admin	
	Save my password	
		Advanced
Test Connec	tion OK	Cancel

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





٧ - يظهر الاتصال اسفل أمر ASP.net Connections في لوح تحكم
 . Data Source Library

→ student Connecting String1

تلميحات:

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

تلميحات:

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

Validation Navigation

WebParts

notibox
HTML
Tags
Form Controls
Hedia
ASP.HET Controls
Standard

إنشاء صفحة لعرض البيانات:

لإنشاء صفحة لعرض البيانات اتبع الخطوات التالية:

- ۱ 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 .



4 - لعمل اتصال مع ملف قاعدة البيانات ، من نافذة مهام عنصر التحكم DetailsView Tasks ، <New data source ... > اختر من القائمة المنسدلة للأمر Choose Data Source الأمر

DetailsView Tasks		
Auto Format		
Choose Data Source:	(None)	V
Edit Fields	(None) <new data="" source=""></new>	
Add New Field		
Edit Templates		

ه - يظهر لنا معالج إعدادات مصدر قاعدة البيانات Database والذي من خلاله يتم الاتصال بقاعدة البيانات ، اختر Database اضغط على زر

Choose a Data Source Type

Where will the application get data from?

Site Map NM, Fée

Connect to any SQL database supported by ADO.NET, such as Microsoft SQL Server, Oracle, or OLEDB.

Specify an ID for the data source:

SqDataSource 1

OK Cancel

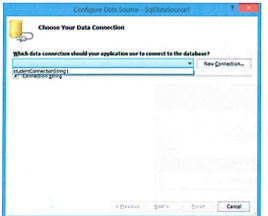
. ok

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

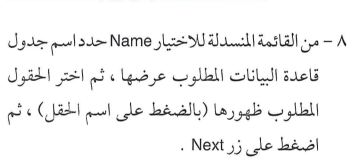
٦ - يظهر صندوق حوار Configure Data Source - SqlDataSource1 وسوف تجد أمامك أحد الطريقتين :

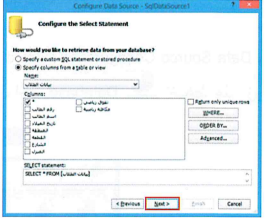
٧ - الأولى: إذا كنت أنشأت اتصال سابقا لقاعدة البيانات مع الموقع سوف تجد اسم الاتصال موجوداً بالقائمة (studentConnectionString1).

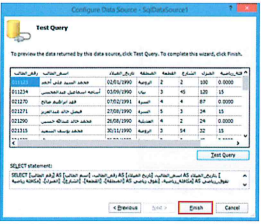
الثانية : إذا لم يتم إنشاء اتصال يجب عليك الضغط على New Connection وإتبع نفس الخطوات الثانية ذكرناها من قبل .



اختر اسم الاتصال ، ثم اضغط على زر Next .

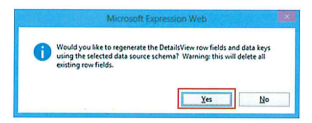






٩ - اضغط على زر Test Query للتأكد من ظهور
 البيانات المطلوبة ثم اضغط على زر Finish .

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



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



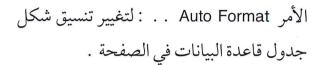
١٢ - احفظ الصفحة ثم قم بمعاينتها للتأكد منها .

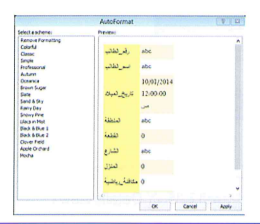
Auto Format		
Choose Data Source:	SqlDataSource1	V
Configure Data Source	·	
Refresh Schema		
Edit Fields		
Add New Field		
Enable Paging		
Edit Templates		

نافذة مهام عنصر التحكم DetailsView

لإظهار نافذة مهام عنصر التحكم DetailsView حدد عنصر التحكم أولاً ثم اضغط على الأداة .

مكونات نافذة مهام عناصرالتحكم:





Choose Data Source: SqlDataSource1

Configure Data Sour

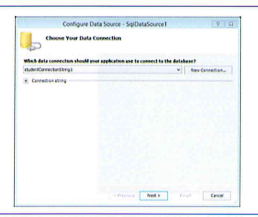
Refresh Schema

(None)

<New data source...>

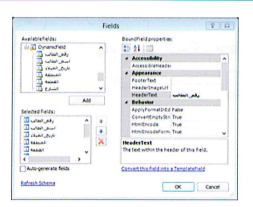
الأمر Choose Data Source : لتغيير الاتصال بقاعدة البيانات واختيار قاعدة بيانات أخرى .

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



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

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

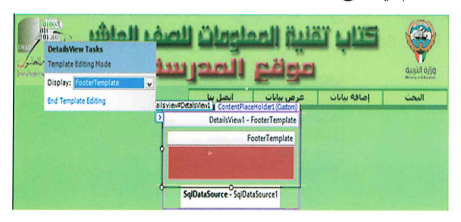




الأمر Add New Field : إضافة حقل جديد داخل الجدول في الصفحة مع تخصيص حقل قاعدة البيانات الذي سيرتبط به مع إمكانية جعله للقراءة فقط .

الأمر Enable Paging : إضافة ترقيم الصفحات إلى عنصر التحكم DetailsView ، وذلك لأمر لأمر 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 (م) الموجودة بجانب النص لظهور كافة المجموعات .
- ٣ من مجموعة Data في عناصر تحكم ASP.Net Control أدرج عنصر التحكم Data أدرج عنصر التحكم إلى الصفحة بالضغط المزدوج عليه .



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

DetailsView Tasks		
Auto Format		
Choose Data Source:	(None)	V
Edit Fields	(None) data source>	
Add New Field		
Edit Templates		

ه - يظهر لنا معالج إعدادات مصدر قاعدة البيانات Data Source Configuration Wizard ، والذي من خلاله يتم الاتصال بقاعدة البيانات ، اختر Database

Choose a Data Source Type

Where will the application get data from the property of the proper

لاحظ ظهور اسم الاتصال (SqlDataSource) . 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 سابقا 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 التى ذكرناها من قبل .

اختر اسم الاتصال ، ثم اضغط على زر Next .

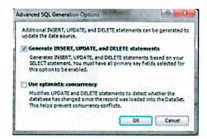


٧ - من القائمة المنسدلة للاختيار Name حدد اسم جدول قاعدة البيانات المطلوب ، ثم اختر جميع الحقول (بالضغط على اسم الحقل وليس علامة () ثم اضغط على زر Advanced .



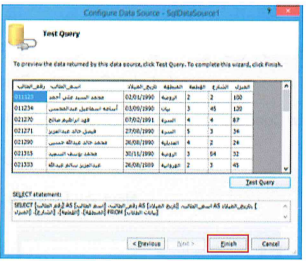
٨ - يظهر صندوق المحاورة التالي ، حدد الاختيار .

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 .



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



11 - 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



- New ، والحذف Delete ، والحذف New أسفل الجدول . ١٢ لاحظ ظهور زر الإضافة المجدول .
 - 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 لوح خصائص عنصر التحكم Tag Properties غير خاصية النص Text لعنصر التحكم Button إلى (بحث) .



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

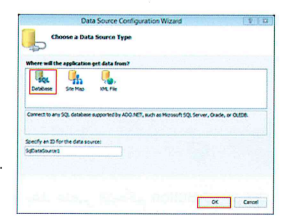
٦ - إلظهار نتيجة البحث : من لوح التحكم Toolbox اختر مجموعة عناصر تحكم
 ASP.Net Controls - Data

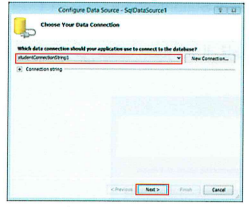


٧ - لتحديد مصدر قاعدة البيانات المرتبطة بالموقع: من نافذة مهام عنصر التحكم DataList Tasks الأمر Choose Data Source الأمر «New data source»..

DataList Tasks		
Auto Format		
Choose Data Source:	(Mone)	V
Property Builder	(None) <new data="" source=""></new>	
Edit Templates		

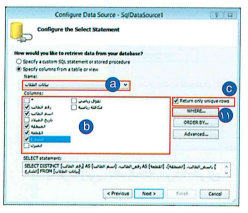
Data Source Configuration Wizard أختر منها Data Source Configuration $^{\circ}$ ثم اضغط $^{\circ}$. Ok





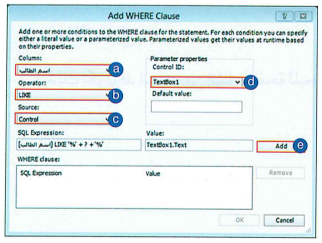
ومن منطقة على المحاورة ، ومن منطقة المحاورة ، ومن منطقة المحاورة المحاورة ، ومن منطقة المحاورة ، ومن منطقة المحاورة المحاورة

۱۰ - 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
 - تيتم تفعيل هذا الاختيار لعدم تكرار البيانات: C



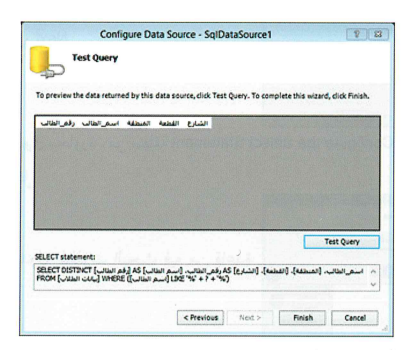
۱۱ - اضغط على Where لتحديد عناصر وكيفية البحث .

۱۲ - يظهر لك صندوق محاورة Where محدد فيه الخيارات بنفس الترتيب كما بالشكل التالى ثم اضغط زر ok .

الاختيار الوظيفة	الاختيار	الوظيفة	
a تحدید عمود/حقل ا	0	تحديد نوع عنصر التحكم (Control)	
تحديد معامل البحث ((تحديد عنصر التحكم الموجود بالصفحة .(Text Box)	
و عند الضغط على الزر	عند الضغط على الزر (Add) تضاف الجمل البرمجية للتعليمات البرمجية في الصفحة .		

. Next اضغط على زر Configure the Select Statement من منطقة





- يعود إلى الصفحة مرة اخرى .
 - احفظ الصفحة.
 - ثم اغلق الموقع .

وبذلك تكون قد انتهيت من إنشاء صفحة للبحث عن البيانات داخل الموقع.



مشروع الشبكات الحاسوبية

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

أولا: مجال المشروع:

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

ولقدتم 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 ثلاث 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 .



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 تغذي الموضوع وتثريه بالمعلومات .
- ✓ يمكن الاستعانة بكتب الحاسوب للصف العاشر للأعوام السابقة حيث تتناول موضوع الشبكات وأنواعها .

المرحلة الثانية : إنشاء الموقع وصفحات الويب :

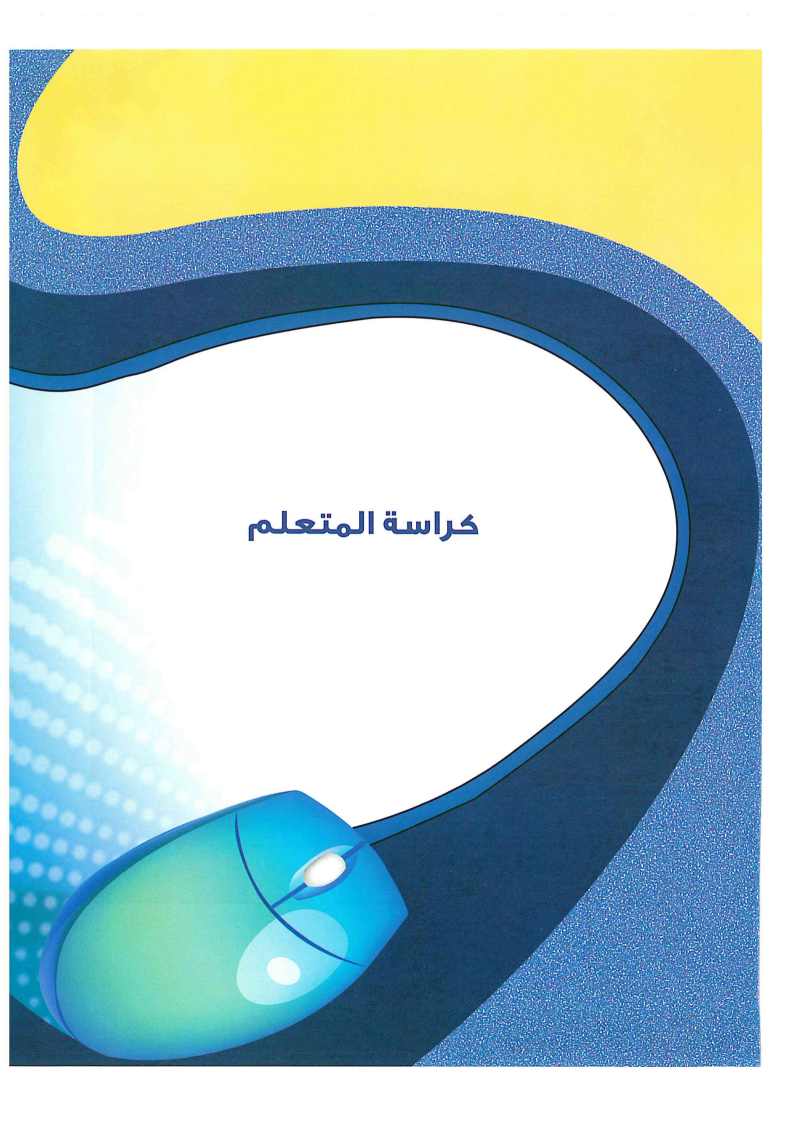
- . MS Expression Web 4.0 برنامج البدء في إنشاء الموقع باستخدام برنامج
- ✓ انشاء المجلدات التي سوف تستخدمها لتقسيم ملفات داخل الموقع (مثل Images . Style ..).
- ✓ إنشاء الصفحة الرئيسية وذلك باستخدام قوالب الويب الديناميكية والتي درستها في الفصل
 الدراسي الأول وذلك لعدم تكرار المناطق بالصفحات .
- ✓ إنشاء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



	اليوم والتاريخ :
الأنماط CSS	عنوان الدرس:
 النمط النمط Style . حفحات الأنماط المتراصة CSS . الوح تحكم "إدارة الأنماط Style . إنشاء نمط جديد New Style . أنواع الأنماط . أنواع الأنماط العلامات الأساسية . النمط العام . أنط يخص منطقة واحدة . 	بنود الدرس:
٩ – تقسيم صفحة إلى مجموعة أجزاء .	
ورقة العمل (١)	التطبيق :
	التقويم الصفي:



ورقة عمل (١)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية:

۱ - 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 والأنماط إلى ٦ مناطق كما بالشكل .



بالمواصفات التالية:

- خلفية الصفحة Page Properties اللون أخضر غامق .
 - منطقة المحتوي الكلى وهو بعنوان (All) .

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

• الجانب الأيمن وهو بعنوان (Right) .

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

• الجانب الأيسر وهو بعنوان (Left) .

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

• المنطقة السفلي وهي بعنوان (Footer) .

	المستحد المستحق والمجارة المستحد المست
Selector	footer#
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
Background	أسود (#000000) Background-color
Вох	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.

ecu in intraduction and a security of the contract of the cont	اليوم والتاريخ :
الأنماط CSS	عنوان الدرس:
 ١ - تعديل النمط . ٢ - إنشاء صفحة الأنماط المتراصة . ٣ - إضافة نمط إلى صفحة أنماط متراصة جديدة . ٤ - إضافة نمط إلى صفحة أنماط متراصة موجودة . ٥ - ربط صفحة الأنماط بصفحات الموقع . 	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 .

۲ – افتح صفحة (social.html).

٣ - عدل النمط الأساسي للمواصفات التالية:

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

٤ - أنشئ نمطاً جديداً بالمواصفات التالية:

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

احفظ ورقة الأنماط الجديدة باسم (styleME.css).

٥ - أنشئ نمطاً جديداً بالمواصفات 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	أخضر فاتح =Background-color

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

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

	اليوم والتاريخ :
الأثماط CSS	عنوان الدرس:
١ - تدريب الطلاب على المثال الشامل بالكتاب.	بنود الدرس:

التطبيق : ورقة العمل (٣)

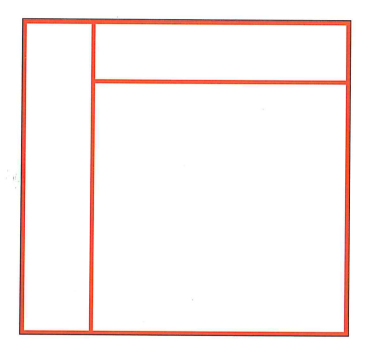


باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية:

۱ - افتح موقع الويب (school3) من القرص الخاص بك

۲ - 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 الإنترنت.

 Λ – اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ :
النماذج Forms	عنوان الدرس:
۱ – تعریف النماذج Forms . ۲ – بعض استخدامات النماذج Forms داخل موقع الویب . ۳ – بعض عناصر التحکم .	بنود الدرس:
ورقة العمل (٤)	التطبيق :
	التقويم الصفي:





باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ افتح موقع الويب (school4) من القرص الخاص بك .
 - ۲ افتح صفحة (contact.html).
 - ٣ أضف في نهاية الصفحة عنصر تحكم غوذج Form .
- ٤ أضف إلى النموذج عناصر التحكم ، والعناوين كما بالشكل التالي :

	بيانات
	الاسم:
	الهوايات : □ السباحة □ الكمبيوتر □ الانترنت □ الموسيقي
	الجنس: ٥ ذكر ٥ أنثى
9	ملاحظات :

- ٩ احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .
 - ١٠ اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ :
النماذج Forms	عنوان الدرس:
ر انثاء غرفر انثاء عرف المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناط	
۱ - إنشاء نموذج . ۲ - تخزين بيانات النموذج .	بنود الدرس:
٣ - حذف عنصر التحكم .	
٤ - حذف النموذج .	
ورقة العمل (٥)	التطبيق :
	التقويم الصفى:

ورقة عمل (٥)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية:

- ١ افتح موقع الويب (school5) من القرص الخاص بك .
 - ۲ افتح صفحة (contact.html).
 - ٣ احذف عنصر التحكم وعنوانه (المهنه) .
- ٤ عدل أسماء عناصر التحكم من خلال خصائص كل عنصر إلى التالي:

Address

العنوان

Name

الاسم

Note

ملاحظات

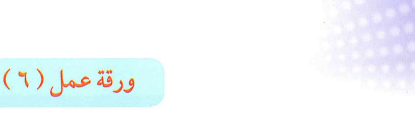
Mobile

الموبايل

- ه أضف في نهاية النموذج مفتاحي Submit & Reset من لوح التحكم Toolbox مجموعة . HTML
 - ٦ أعد تسمية مفتاح Submit إلى إرسال ، ومفتاح 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 :
السلوك Behavior	عنوان الدرس:
۱ – تعريف السلوك Behavior . ۲ – بعض أنواع الإجراءات Actions . ۳ – بعض أنواع الأحداث Events . ٤ – تعيين سلوك لعنصر ما في الصفحة . ٥ – تعديل حدث . ٢ – حذف سلوك لعنصر ما في الصفحة .	بنود الدرس:
ورقة العمل (٦)	التطبيق:
	التقويم الصفي:





- ١ افتح موقع الويب (school6) من القرص الخاص بك .
 - ۲ افتح صفحة (social.html).
- ٣ اضف سلوك للصورة جهة اليمين بحيث يفتح موقع وزارة التربية (www.moe.edu.kw) عند . 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 onload .
 - 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:
۱ – إنشاء موقع جديد فارغ . ۲ – إنشاء صفحات HTML فارغة .	بنود الدرس :
 ٣ - استيراد صفحات ويب . ٤ - إدراج الصور ، والنصوص من الكمبيوتر والإنترنت . 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 . ١ - ربط النموذج بالبريد الالكتروني . 	
١١ - إضافة / تعديل سلوك لعنصر ما بالصفحة .	
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 التالى :



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

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

٧ – اكتب اسمك وصفك وأهم هواياتك في صفحة (Kuwait.html).

من مجلد (Kuwait.html) من مجلد boy.jpg و Abraaj.jpg من مجلد $-\Lambda$ (تدریبات).

٩ - باستخدام السلوك نفذ التالى:

a) اكتب جملة (أبراج الكويت) في Popup Message لتظهر عند الحدث onload للصفحة (Kuwait.html) .

b) اكتب جملة (تسلق الجبال) في set text of statues bar لتظهر عند الحدث (عند الضغط onclick) على صورة الولد .

• ١ - أنشئ صفحة جديدة ، واحفظها باسم (contactus.aspx).

1 1 - أضف إلى الصفحة (contactus. aspx) البيانات التالية:

بيانات العميل
الأسم:
موبايل :
الجنس : ٥ ذكر ٥ أنثى
وسائل الاتصال : 🗆 موبايل 🗀 ايميل 🗀 رسائل 🗀 سكن
ملاحظات :

١٢ - عدل خصائص النموذج السابق لترسل البيانات الي البريد الالكتروني الخاص بك.

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

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





	اليوم والتاريخ :
اختبار عملي الفترة الدراسية الثالثة	عنوان الدرس:
 التعامل مع الانماط . التعامل مع صفحات الأنماط . التعامل مع النماذج . التعامل مع السلوك . 	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:
ا - تعريف الطبقة الى صفحة ويب . ٢ - إضافة طبقة إلى صفحة ويب . ٣ - التعامل مع لوح التحكم Layers . ٤ - تنسيق الطبقات داخل الصفحة . ٥ - حذف طبقة من الصفحة .	بنود الدرس:
ورقة العمل (٩)	التطبيق :
	التقويم الصفي:



ورقة عمل (٩)

- ١ افتح موقع الويب (school9) من القرص الخاص بك .
 - ۲ افتح صفحة (computer.html).
- ٣ أضف Layer أسفل الصورة الأولى ، واكتب فيه (أنشطة قسم الحاسوب) .
- عدل الطبقة التي تحوي كلمة (الموضوعات) ليكون لون الحدود أحمر ، والتعبئة الداخلية أزرق فاتح .
 - ه افتح صفحة (main.html).
- 7 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 .

THE STATE OF THE S

	اليوم والتاريخ :
Work With Database العمل مع قواعد البيانات	عنوان الدرس:
۱ – بعض مميزات ربط قواعد البيانات من خلال برنامج Ms Expression Web 4.0 ۲ – قاعدة البيانات .	بنود الدرس:
" - إنشاء صفحة ASPX . 2 - اتصال الموقع الحالي مع قاعدة البيانات .	
٥ - خطوات إنشاء صفحة لعرض البيانات .	
7	
ورقة العمل (١٠)	التطبيق:
	التقويم الصفي:

ورقة عمل (۱۰)

- 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).
- ه 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:
۱ – نافذة مهام عنصر التحكم DetailsView. ۲ - مكونات نافذة عنصر التحكم DetailsView . ۳ – خطوات إنشاء صفحة تعديل البيانات .	بنود الدرس:
ورقة العمل (١١)	التطبيق:
	التقويم الصفي:



ورقة عمل (١١)

- ١ افتح موقع الويب (school11) من القرص الخاص بك .
 - ۲ افتح صفحة (view.aspx).
- AutoFormat من التنسيق التلقائي Details View من التنسيق التلقائي Classic ليأخذ التنسيق التلقائي للفائي
 - 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)

- ١ افتح موقع الويب (school12) من القرص الخاص بك .
 - ۲ 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 أغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ :
مشروع الشبكات الحاسوبية	عنوان الدرس:
١ - فتح مجلد المشروع والتعرف علي محتوياته .	بنود الدرس:
٢ - عمل مخطط للمشروع .	
٣ - تحديد عدد الصفحات المطلوبة للمشروع .	
٤ - البحث في الانترنت عن المادة العلمية اللازمة والصور وملفات	
الفيديو والفلاش لاستكمال بنود المشروع .	
٥ - إنشاء مجلد باسم (مشروع اسم الطالب وصفه) .	
Images – Style – Multimedia) - ٦	
. 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 .	
تنفيذ خطوات المشروع بمفردك	التطبيق :
	التقويم الصفي:

	اليوم والتاريخ :
مشروع الشبكات الحاسوبية	عنوان الدرس:
۱ - إنشاء الصفحات الفرعية ، ونسخ ما يلزمها من محتوي الملفات الموجودة في مجلد (المشروع) داخل مجلد (أوراق العمل) .	بنود الدرس:
الموجودة في مجلد (المسروع) داخل مجلد (اوراق العمل) . ٢ - إضافة الصور ، والتنسيقات ، والأنماط الازمة للمشروع .	
٣ - عمل صفحات الأنماط CSS أثناء إنشاء الأنماط اللازمة 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 .	
مع الموقع ، والصفحة الرئيسية . ASPX مع الموقع ، والصفحة الرئيسية .	
تنفيذ خطوات المشروع بمفردك .	التطبيق :
	التقويم الصفي:

Jan 1
1///

	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 باستخدام برنامج أستلة الاختبار العملي في الزمن المحدد



- مركز أرادوكس ، تعرف على برنامج Ms Expression Web 4.0 ، من مايكروسوفت ، ۲۰۰۷م .
- كتاب المعلوماتية الجزء الاول والجزء الثاني للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١١ ٢٠١٢ .
 - Jim cheshire, Microsoft Expression web, second edition, 2011.
 - Chris leeds, Step By Step Microsoft Expression Web4, Microsoft, 2010.

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (١٦٠) بتاريخ ٥ / ١١ / ٤ ٢٠١٨م

طبع هي مطابع الخسط Al-Khat Printing Press