

با سلام

در ادامه آموزش برنامه دریم ویور قسمت سوم را تقدیم میکنم

اگر قسمت های قبلی را مطالعه نکرده اید آنها را از لینک زیر دریافت کنید و ابتدا آنها را بدقت مطالعه کنید

<http://pcseven.com/b1/dreamweaver-part1.zip>

<http://pcseven.com/b1/dreamweaver-part2.zip>

استفاده از جدول در صفحات وب

اکنون به مهمترین قسمت در طراحی رسیدیم و آن هم استفاده از جدولها برای طراحی صفحات وب است

جدولها نقش بسیار مهمی در طراحی وب داشته و اگر شما نتوانید از جدولها به خوبی استفاده کنید در حقیقت با دنیای طراحی وب بیگانه هستید

ما با تکمیل شدن این قسمت آموزش باید بتوانیم طرح اولیه سایت pcseven را طراحی کنیم

اما برای درج جدول در صفحه میتونیم بر روی آیکن Table از نوار ابزار داکيومنت کلیک کنیم و یا از منوی insert گزینه table را انتخاب میکنیم که در هر دو صورت

با پنجره ای همانند شکل روبرو مواجه می شویم

در این پنجره Rows مشخص کننده تعداد ردیفها و

Columns مشخص کننده تعداد ستونهای جدول

است

Table width: عرض جدول را تعیین میکند عرض

جدولتان هم میتواند قاطع یعنی به پیکسل باشد و هم

می تواند درصدی از صفحه باشد بدیهی است اگر

درصد تعیین کنید در مرورگرهای با رزولوشن بالا

هم تطبیق می کند

این که شما از حالت قاطع یا درصد استفاده کنید

بستگی به خودتان دارد و طرحی که در نظر دارید

منتها این مطلب در پروژه های آزمایشی که بعدا با

هم طراحی خواهیم کرد بیشتر بحث می شود

Border: نشانگر عرض خط دور جدول است

Cell padding: فاصله بین محتویات یک سلول با

خط سلول در این قسمت مشخص می شود

Cell spacing: فاصله بین سلولها در این ناحیه

تعریف می شود

Header: به نحوه چیدمان جدول اشاره دارد این مورد در رابطه با جدولهای تو در تو کاربرد دارد به عنوان یک قاعده همیشه حالت none

را انتخاب کنید مگر در موارد خاص

Caption: عنوان جدول را در این قسمت می توانید تایپ کنید که در این صورت اگر گزینه بعدی بر روی پیش فرض قرار داشته باشد این

عنوان در بالای جدول درون یک سلول جداگانه درج میشود

Align caption: به چیدمان عنوان اشاره می کند که میتواند عنوان را در بالا - پائین - سمت راست و یا در سمت چپ جدول قرار دهد

Summary: این مورد توضیحی در مورد جدولتان است شما برای راحتی درک کارکرد هر جدول توضیحی را در این قسمت تایپ کنید که این

توضیح در مرورگر به نمایش در نخواهد آمد و فقط در قسمت کدها درج میشود که در آینده شما بتوانید براحتی با نگاه کردن به کدها آن را

ویرایش کنید

همیشه سعی کنید توضیحی برای جدولتان ذکر کنید و به یاد داشته باشید در طرحهای حرفه ای کاری وجود توضیح بسیار به شما

کمک خواهد کرد

به محض ورود جدول به صفحه در بالای جدول ما با کادری بنام **Table widths** مواجه می شویم این ابزار بسیار سودمند و از مزیت‌های دیگر این برنامه در مقابل برنامه فرونت پیج مایکروسافت است مسیر فعال یا غیر فعال کردن این ابزار بدین صورت است

View → Visual Aids → Table Widths

در این ابزار در خط بالا طول جدولتان درج شده در کنار آن یک مثلث کوچک هم وجود دارد که اگر بر روی آن کلیک کنید با منویی مواجه میشوید که توسط این منو شما میتونید کل جدول را انتخاب کنید یا کل ارتفاع و عرض جدول را حذف کنید یا کل عرض جدول را یکسان سازی کند و گزینه آخر هم این ابزار را از صفحه محو میکند برای فعال سازی مجدد هم از مسیر گفته شده در بالا اقدام کنید

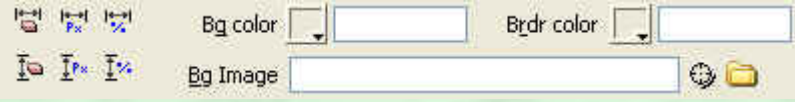


در مورد ستونها هم همچین منویی وجود دارد منتها گزینه ها تفاوت دارد

بصورتی که گزینه اول باعث سلکت شدن آن ستون می شود گزینه دوم باعث پاک شدن عرض ستون و گزینه سوم آن ستون را به دو قسمت کرده منتها قسمت جدید را در سمت چپ ستون فعلی قرار میدهد و گزینه آخر هم همین کار را انجام می دهد با این تفاوت که ستون جدید در سمت راست ستون فعلی ایجاد خواهد شد



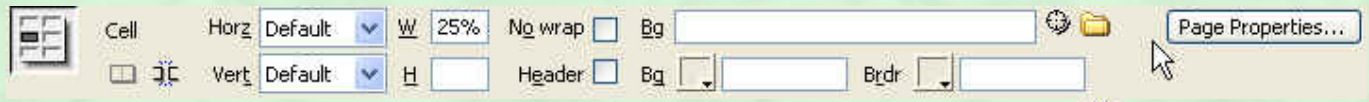
ما می توانیم گزینه های دیگری را هم پس از ایجاد جدول در آن تغییر دهیم بر روی جدولی که در صفحه قرار گرفته رفته و کل جدول را سلکت کنید و به پانل گزینه ها نگاهی بیندازید



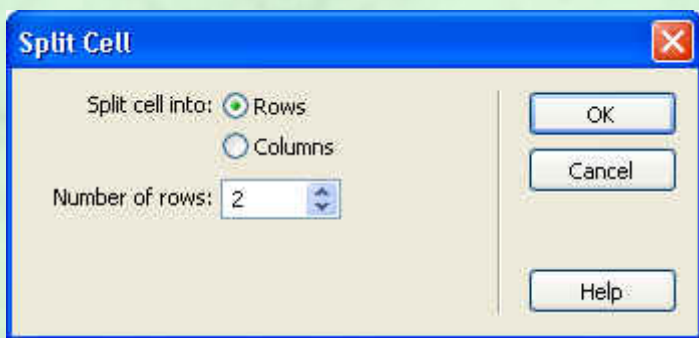
اگر در پانل گزینه ها این گزینه ها را ندیدید در گوشه این پانل بر روی مثلثی که با فلش نشان داده شده کلیک کنید تا کل پانل باز شود با باز شدن کل پانل این گزینه ها هم نمایش می یابند

این گزینه ها گزینه اول برای حذف عرض ستونها و دو گزینه بعد می تواند عرض ستونها را بر حسب درصد یا قاطع (پیکسلی) تعریف کند تبدیل مستقیم واحدهای قاطع به درصدی و بالعکس از مزیت‌های دیگری است که این برنامه به نسبت فرونت پیج مایکروسافت دارد این گزینه ها هم همان عمل را منتها در ارتفاع جدول انجام میدهد با **Bg color** میتونید رنگ بک گراند جدول را تعیین کنید اگر مایل بودید تصویری را بعنوان بک گراند قرار دهید آن را از کادر **Bg Image** انتخاب کنید **Brdr color** رنگ خطوط جدول را معین می کند

این از تنظیماتی که می شد برای کل جدول اعمال کرد اما اگر نشانگر ماوس را در هر سلول قرار دهید گزینه هایی هم برای آن سلول نمایان می شود در این لحظه این گزینه ها در پانل گزینه ها ظاهر می شود



در این قسمت این گزینه میتوانی سلولی که نشانگر ماوس در آن قرار دارد را تقسیم کند با کلیک بر روی این گزینه پنجره زیر به نمایش می آید



نوع تقسیمات را در بالا مشخص کنید که بصورت ردیفی یا ستونی باشد و تعداد را هم از کادر پائین تعیین کنید البته اگر دو سلول را با هم انتخاب کنید این گزینه تغییر کرده و امکان یکی کردن دو سلول منتخب را برای شما فراهم میکند کادرهای Horz و Vert چیدمان افقی و عمودی مطالب داخل سلول را معین میکند در کادرهای W و H عرض و طول سلول را مشخص کنید

اگر متنی را شما در داخل سلولها تایپ کنید با زیاد شدن متن سلول بطور عمودی افزایش یافته تا تمام متنانتان جا بگیرد اما اگر گزینه No wrap را تیک بزیند سلول در جخت افقی گسترش می یابد تا متنانتان هم جا شود و هم در یک خط قرار بگیرد سایر گزینه ها هم مشابه گزینه هایی است که در مورد جدولها توضیح داده شد که تعیین کننده رنگ بک گراند - انتخاب تصویری برای بک گراند و ضخامت کادر سلول است

خب در اینجا مبحث جدول به پایان رسید منتها همین مطالب کم دنیایی از مطالب را در خود دارد مطمئن باشید در هر طراحی باید ۷۰ درصد خود را در جدولها صرف کنید فقط چند نکته

۱ - شما میتوانید چندین جدول تو در تو را برای طرحتان ایجاد کنید

۲ - سعی کنید سلول مخصوص قرار گیری لینک و لوگو را بصورت قاطع تعریف کرده و سلول حاوی متون را به درصد تعریف کنید در این صورت در هر مرورگری با هر رزولوشن مانیتوری صفحه شما به هم نخواهد ریخت

در پایان تصویر یک صفحه نمونه را برای شما قرار می دهم به همراه تصویر صفحه فایلهای مورد نیازتان را هم قرار می دهم شما سعی کنید صفحه را مطابق تصویر طراحی کنید

این طرح بسیار ساده است و فقط از جدول بندی های ساده تشکیل شده است

کم کم این طرح را پیچیده تر و کاملتر می کنیم



تیمپه شده توسط sp-sky
SP_SKY2003@YAHOO.COM
منتشر شده در فرومهای سایت
<http://www.pcseven.com>