

افزودن صوت و تصوير به صفحات وب

# هدفهای رفتاری

پس از مطالعه این فصل از فراگیر انتظار میرود:





كليات

همزمان با ساخت نخستین صفحات وب، ایده اضافه کردن فایلهای چندرسانهای مانند تصاویر و صداها به وبسایتها شکل گرفت چراکه پایهگذاران وب مطمئن بودند که شرط موفقیت این سرویس جدید اینترنتی وجود جذابیت برای کاربران عادی است.

وجود قابلیتهای چندرسانهای در صفحات وب، علاوه بر اینکه باعث جلب نظر مخاطبین و افزایش تعداد بازدیدکنندگان میشود به مدیران وبسایت کمک میکند محتوای موردنظر را به سادهترین شکل ممکن به کاربران انتقال دهند.

با وجود همه این مزیتها، در استفاده از تصاویر و صداها درون وبسایت باید جانب احتیاط را نیز رعایت کرد چراکه بارگذاری آنها به دلیل بالا بودن حجم اطلاعات زمانبر است و مشاهده صفحاتی از این دست به ویژه برای کاربران ایرانی که غالباً از خطوط کمسرعت برای اتصال به اینترنت استفاده میکنند میتواند عذاب آور باشد.

مطالعه آزاد

## ۱-۵ فرمتهای صوتی در وب

استفاده از فایلهای صوتی در صفحات وب غالباً با دو هدف زیر صورت می گیرد:

اول؛ افزایش جذابیت در وبسایت با اضافه کردن یک فایل صوتی مانند یک قطعه موسیقی به صفحات

دوم؛ ایجاد امکان پخش یک فایل صوتی در صفحه وب برای اطلاعرسانی به مخاطبین مانند پخش زنده شبکههای رادیویی

در هر دو مورد فوق، تنها امکان استفاده از فرمتهایی خاص وجود دارد؛ فرمتهایی که ضمن حفظ کیفیت پخش صدا، حجم فایل را تا حد امکان پایین بیاورند تا بارگذاری صفحه یا آماده شدن قطعه صوتی برای پخش به زمان زیادی نیاز نداشته باشد. برخی از وبسایتها ترجیح میدهند به جای این که امکان دانلود فایل صوتی را برای کاربران فراهم بیاورند شرایطی را ایجاد کنند تا قطعه صوتی از طریق مرورگر برای مخاطبین وبسایت پخش شود. در مواردی مانند پخش زنده شبکههای رادیویی این تنها راهحل ممکن است اما به عنوان نمونه در مورد پخش یک قطعه موسیقی، با استفاده از این روش میتوان از کپی شدن فایل بر روی رایانهٔ مرورگر به دلایلی مانند حقتکثیر اجلوگیری نمود.

در میان فرمتهایی که برای پخش صدا در صفحات وب مورد استفاده قرار میگیرند، موارد زیر کاربرد گستردهتری دارند:

wav : این فرمت صوتی که توسط شرکت Microsoft ارائه شده به دلیل پخش در نرمافزار Microsoft ارائه شده به دلیل پخش در نرمافزار Windows Media Player که همراه با سیستمعامل ویندوز عرضه میشود از محبوبیت بالایی برخوردار است؛ چرا که به راحتی در مرورگر وب رایانههایی که ویندوز بر روی آنها نصب شده پخش می گردد. حجم فایلهای wav. با مشخصات فنی فایل مانند نرخ بیت<sup>۲</sup> و تعداد کانالهای پخش، ارتباط مستقیمی دارد اما به دلیل عدم استفاده از الگوریتمهای فشردهسازی، نسبتاً بالا است.

**mp3** : فرمت mp3 از جمله فرمتهای پرطرفدار در وب و نیز سایر رسانههای دیجیتال محسوب می شود که با استفاده از یک الگوریتم قدرتمند برای فشرده سازی فایل های صوتی توانسته نسبت خوبی میان حجم و کیفیت فایل ها ایجاد نماید. این فرمت عمدتاً برای پخش موسیقی مورد استفاده قرار می گیرد و توسط اغلب مرور گرها پشتیبانی می شود.

wma : از عبارت Windows Media Audio گرفته شده و فرمتی است که توسط شرکت Microsoff عرضه گردیده اما برخلاف wav. از الگوریتمهای فشردهسازی استفاده میکند و لذا حجم پایین تری دارد. برای پخش این فرمت روی مرور گر، باید نرمافزار رمزگشای<sup>۳</sup> آن بر روی رایانه موجود باشد.

mid. : فرمت mid. برای ضبط و پخش فایلهای موسیقی که حاوی ریتم هستند (مانند پیانو) مورد استفاده قرار می گیرد و به دلیل استفاده از نتهای موسیقی برای ذخیره سازی اطلاعات فایل، حجم فوق العاده پایینی دارد. این فرمت به وسیله اکثر مرور گرها پشتیبانی می شود و به دلیل حجم پایین می تواند به عنوان صدای پس زمینه صفحات وب مورد استفاده قرار گیرد.

ra. و ram. : این فرمتها که اعضای خانواده فرمتهای قابل پخش در نرمافزار RealPlayer محسوب می شوند، برای پخش زنده فایلهای صوتی کاربرد دارند اما پخش آنها در مرور گر مشروط به وجود نرمافزار Real Player روی رایانه یا نصب افزونه موردنیاز روی مرور گر است.

1. Copyright

ED DESIGN

**aif** : فرمت AIFF که محصولی از شرکت Apple است برای ذخیرهسازی صداهای دیجیتال با کیفیت بالا ایجاد شده و غالباً بر روی سیستمهای مکینتاش<sup>۲</sup>مورد استفاده قرار می گیرد.

au. : این فرمت صوتی که توسط شرکت Sun و برای سیستمهای یونیکس تولید شده دارای کیفیت و حجم نسبتاً پایینی است و کاربرد آن در وب محدودتر از سایر فرمتها است.

# مطالعه آزاد ........................

## ۲\_۵ افزودن صوت به صفحه

برای اضافه کردن صدا به صفحه وب روشهای متعددی وجود دارد اما متأسفانه همه مرورگرها از آنها پشتیبانی نمیکنند لذا تنها به ذکر مواردی میپردازیم که توسط اغلب مرورگرها قابل اجرا هستند.

#### <a> استفاده از برچسب <a>

سادهترین روش برای قرار دادن فایل صوتی در صفحهٔ وب، ایجاد یک پیوند به آن است تا در صورت وجود نرمافزار مرتبط، کاربر با کلیک روی پیوند بتواند قطعهٔ صوتی را بشنود. پیش از این با روش ایجاد یک پیوند با استفاده از برچسب <a> آشنا شدید، اما برای یادآوری، روش استفاده از این برچسب را مجدداً مرور خواهیم کرد. این برچسب مشخصهای با نام herf دارد که به نشانی نسبی یک پیوند اشاره میکند. این پیوند میتوان یک صفحه وب در همان سایت، نشانی یک وبسایت دیگر و یا حتی یک فایل باشد.

منظور از نشانی نسبی این است که مشخص شود فایل یا صفحه موردنظر فارغ از محل ذخیرهسازی روی رایانه، نسبت به صفحهای که برچسب <a> در آن وجود دارد در چه محلی قرار گرفته است. برای مثال فرض کنید فایل صوتی همان جایی ذخیره شده که صفحهٔ وب قرار دارد بنابراین مقدار مشخصه href به صورت زیر تنظیم می شود.

<a href="Song.wav">>برای شنیدن موسیقی کلیک کنید</a>

1. Audio Interchange File Format



حال اگر در کنار صفحه وب موردنظر یک پوشه با نام sounds ایجاد نموده و فایل صوتی را درون آن قرار دهیم، مقدار href به صورت زیر اصلاح می شود:

<a href="sounds/Song.wav">>برای شنیدن موسیقی کلیک کنید</a>

برای ایجاد یک وبسایت، معمولاً صفحات ساخته شده را درون پوشه My Web Sites که درون پوشه My Documents ویندوز قرار دارد کپی نموده و برای فایلهای صوتی، تصویری و ... پوشههای مجزا تعریف می کنند.



کد فوق را درون ویرایش گر متن وارد و صفحهٔ وب ساخته شده را درون مرور گر IE باز کنید. با کلیک روی پیوند، نرمافزار Windows Media Player باز شده و فایل صوتی را پخش می کند.

anar I	C:(Documents and	d Settings\Administrator\My Do	urpentsUMy Web SitesUndex.htm
File Edit View	Favorites Tool	is Help	
Favorites	10 ago ya azes	<b>ا</b> فرود	101

اگر فایلهای صوتی را به صورت پیوندی بر روی صفحه قرار دهید، در برخی مرورگرها مثل فایرفاکس با کلیک روی پیوند، ابتدا پیغامی ظاهر میشود و میپرسد که آیا میخواهید فایل را ابتدا روی رایانه خود ذخیره و سپس اجرا کنید یا ترجیح میدهید فایل همزمان با دانلود پخش شود.

الزودن موت به مغده	*
برای شنین برمینی کلیگ کند	Opening Song.way
	You have chosen to open
	Song.wav Write is a: Wave Sound from:Setting/Admentitation(My Documents)(My Web Steel sounds
	what should Feefox do with this file?
	C Spen Work
	Do this gutomatically for files like the front now on.
	ox Corret

# ۳\_۵ فرمتهای تصویری در وب

امروزه بخش قابل توجهی از محتوای صفحات وب را تصاویر تشکیل میدهند و عمده کاربرد آنها اطلاعرسانی، تبلیغات و طراحی و زیباسازی صفحات است. خوشبختانه نمایش تصاویر در صفحات وب، پیچیدگیهای پخش صدا را ندارد و چنانچه از فرمتهای شناخته شده زیر استفاده کنید، تصاویر به راحتی در معرض دید کاربران قرار می گیرد.

GIF<sup>۱</sup> : یک فرمت تصویری بسیار پرکاربرد و کم حجم است که طراحان وب ترجیح میدهند برای ایجاد تصاویر موردنظر در محیط وب از آن استفاده کنند. در تصاویر GIF، هر نقطه یا پیکسل توسط یکی از ۲۵۶ رنگ قابل ارائه توسط این فرمت پوشش داده می شود.

یکی از ویژگیهای قابل توجه این فرمت که پیش از تولید فایلهای انیمیشنی فلش جزو قابلیتهای منحصربهفرد در دنیای چندرسانهای محسوب میشد و هماینک نیز کاربرد فراوانی دارد، امکان ایجاد تصاویر چند فریمی است تا نمایش پشت سر هم این فریمها حالت انیمیشن را به بیننده القا نماید.

<sup>1.</sup> Graphic Interchange Format



مزیت فایلهای چندفریمی GIF در این است که میتوانید یک انیمیشن ساده و کم حجم را درون صفحه وب بگنجانید تا بدون نیاز به افزونه خاصی درون مرورگر نمایش داده شود.

فرمت GIF دو ویژگی مهم دیگر هم دارد که Transparency و Interlacing نامیده می شوند. Transparency یا پشتنمایی خاصیتی در تصاویر GIF است که به کمک آن می توانید بخشی از تصویر را بدون رنگ کنید تا وقتی تصویر روی یک صفحه وب قرار گرفت، رنگ موجود در پس زمینه را بپذیرد. همان طور که در تصویر زیر می بینید، رنگ سفید یک بار به صورت عادی و یک بار به صورت پشت نما روی صفحه وب قرار گرفته است.



ویژگی دوم یا Interlacing باعث میشود تصویر به صورت تدریجی درون صفحه بارگذاری گردد و بیننده بتواند تا بارگذاری کامل آن، بخشهایی از تصویر را مشاهده کند.

**JPG**<sup>۱</sup>: یکی دیگر از فرمتهای پرکاربرد در دنیای چندرسانهای و وب، JPG است که توسط اکثر قریب به اتفاق نرمافزارهای گرافیکی و نمایش تصویر و حتی دستگاههای سختافزاری مانند دوربینهای دیجیتال پشتیبانی میشود و به دلیل نسبت مناسبی که میان حجم تصاویر و کیفیت نمایش آنها برقرار میکند محبوبیت خاصی دارد. این فرمت قادر است بیش از ۱۶ میلیون رنگ را پشتیبانی نماید به همین دلیل در مقایسه با تصاویر GIF از کیفیت و حجم بالاتری برخوردار است. هنگام تولید تصاویر IPG از روشهای فشردهسازی<sup>۲</sup> فایل استفاده میشود تا حجم تصویر به

<sup>1.</sup> Joint Photographic Experts Group

<sup>2.</sup> Compression

#### طراح صفحات وب (مقدماتی)

کمترین مقدار ممکن برسد. علاوه بر این با تغییر کیفیت<sup>۱</sup> ذخیرهسازی تصویر، میتوان حجم آن را به میزان دلخواه رسانید. هنگامی که تصویر درون مرورگر یا نرمافزار نمایش باز میشود، فایل از حالت فشرده خارج و سپس نشان داده میشود.

فایلهای JPG برخلاف تصاویر GIF از حالت پشتنمایی پشتیبانی نمی کنند اما هنگام ایجاد آنها می وان با فعال نموده گزینه Progressive که مانند Interlacing عمل می کند، امکان نمایش تدریجی آنها را همزمان با بار گذاری بخشی از اطلاعات تصویر فراهم آورد.

PNG<sup>۲</sup>: یکی از جدیدترین فرمتهای تصویری است که برای انتقال و نمایش تصاویر در بستر شبکه ایجاد شده است. سازندگان این فرمت با ترکیب مزیتهای موجود در فرمتهای JPG و GIF در تلاش هستند آن را جایگزین تصاویر GIF کنند و هرچند توانستهاند آن را به تأیید انجمن وب برسانند با این حال رشد استفاده از این فرمت در صفحات وب چندان رضایتبخش نیست.

فرمت PNG از قابلیت پشتنمایی پشتیبانی میکند اما برخلاف GIF اجازه ایجاد تصاویر چند فریمی را نمیدهد. ضمناً امکان نمایش تدریجی تصاویر در آن پیشبینی شده است.

فرمتهای تصویری فوق را میتوان توسط نرمافزارهای طراحی و ویرایش تصویر مانند ImageReady، CorelDeaw، Photoshop،Fireworks و ... ایجاد و ویرایش نمود. برای ساخت برخی تصاویر مانند تصاویر چند فریمیGIFهم نرمافزارهای جداگانه کوچکی طراحی شده است. وجه مشترک همه این نرمافزارها امکان بهینهسازی یا Optimization تصاویر است، یعنی این که مشخصات فنی نظیر تعداد رنگها، ابعاد، تراکم نقاط را به گونهای تغییر داد تا تصویر به حجم و کیفیت موردنظر طراح نزدیک شود. در تصویر زیر تنظیمات ذخیرهسازی فایلهای GIF را در محیط نرمافزار فتوشاپ میبنید که در آن امکان بهینهسازی تصویر از طریق تغییر تعداد رنگها وجود دارد.



2. Protable Network Graphic

#### ۴۔ ۵ چینش تصاویر در صفحه

برای افزودن تصاویر به صفحه وب از برچسب <img> استفاده می شود که دارای دو مشخصهٔ اجباری و چندین مشخصه اختیاری است. مشخصه های اجباری این برچسب عبارتند از:

src : از عبارت Source به معنی منبع گرفته شده و نام و نشانی محل قرارگیری تصویر را مشخص می کند. این تصویر می تواند در کنار صفحه وب، درون پوشهای در وبسایت یا محلی دیگر از اینترنت قرار داشته باشد.

alt : چنانچه به هر دلیل مرورگر قادر به نمایش تصویر نباشد، متنی را که در مشخصهٔ alt درج شده برای بازدیدکننده نمایش میدهد. alt از کلمهٔ Alternative به معنی جایگزین گرفته شده است.

در کنار صفحه وبی که تمرینها را بر روی آن اجرا میکنید، یک فایل تصویری از نوع JPG و با نام Logo ذخیره کنید. حال کد زیر را در ویرایش گر متنی وارد نموده و تغییرات را ذخیره کنید. صفحه ساخته شده را درون مرور گر IE باز کنید.

</ms src="Logo.jpg" alt="للوگوى وبسايت"></ms src="Logo.jpg"



حال در کنار صفحهٔ وب یک پوشه با نام images ایجاد و فایل تصویری را به درون آن منتقل کنید.



TEB DESIGN

سپس به پنجره مرورگر بازگشته و با فشار دادن کلید F5 صفحه را تازهسازی (Refresh) نمایید.

🚖 Favorites	افزودن تصوير به صفحه 🏉
لوگوی وب 🗙	

به دلیل تغییر محل قرارگیری فایل تصویری، اینبار تصویر نشان داده نمی شود و به جای آن متنی که در مشخصهٔ alt درج شده ظاهر می گردد. نشانی را به صورت زیر اصلاح کنید تا تصویر نشان داده شود.

<img src="images/Logo.jpg" alt="السوگوى وبسايت"></

نكته

برخی از کاربران گمان می کنند مشخصه alt برای ایجاد یک راهنما (Tip) برای تصویر کاربرد دارد تا با قرار گرفتن اشاره گر ماوس روی تصویر به عنوان توضیح نشان داده شود. اما این وظیفه بر عهده مشخصه اختیاری title است و اگر این مشخصه را صریحاً مقداردهی نکنید، از مقدار درنظر گرفته شده برای مشخصهٔ alt استفاده می کند.

</ms src="images/Logo.jpg" alt="لوگوی وبسایت"=title "لوگوی مجموعه مهندسی طلوع"></ms





در روشی که برای درج تصویر آموختید، تصویر با ابعاد واقعی خود برحسب نقطه درون صفحه وب نشان داده می شود. این ابعاد را می توانید با نگهداشتن اشاره گر ماوس بر روی فایل در پنجرهٔ ویندوز مشاهده نمایید. اما گاهی اوقات لازم می شود تصویر، صرفنظر از ابعاد واقعی، در صفحه وب با اندازههای موردنظر طراح نشان داده شود. برای انجام این کار می توانید از مشخصههای اختیاری طول (height) و عرض (width) استفاده کنید. کد زیر را وارد و نتیجه را ببینید.

<img src="images/Logo.jpg" alt="لوگوی وبسایت" title="لوگوی مجموعه مهندسی طلوع" width="100" height="100"/>

برای مقداردهی به ابعاد تصویر باید نسبت میان ابعاد را رعایت کنید، برای مثال اگر طول تصویر نصف میشود باید عرض آن هم نصف شود تا حالت طبیعی تصویر مانند شکل روبهرو بههم نخورد.



توصیه میشود هنگام قرار دادن تصویر درون صفحه وب، ابعاد آن را دقیقاً مشخص کنید تا مرورگر هنگام چینش عناصر صفحه، مکان موردنیاز برای آن را پیش از بارگذاری کامل صفحه محاسبه نماید تا محل قرارگیری اجزاء تا بارگذاری کامل صفحه دستخوش تغییر پیاپی نشود.

گاهی اوقات لازم است محل ذخیرهسازی یک تصویر را درون صفحه وب به دست آورده و از نشانی آن استفاده کنید. برای انجام این کار باید روی تصویر راست کلیک نموده و گزینهٔ Properties را انتخاب کنید. به این ترتیب پنجرهای ظاهر شده و در مقابل عبارت (Address (URL) نشانی فایل تصویری را درج می کند.

قصد داریم لوگوی موتور جستجوی گوگل را درون صفحه وب خود قرار دهیم. نشانی این لوگو را به روشی که توضیح داده شده استخراج نمایید.

Protocol.	HyperText Transfer Protocol
Type	PNG Re
Address (URL)	http://www.googie.com/htti/en_ALL/insges/opr/log of/w.png
526	(330 byten



این نشانی را در مشخصهٔ src از برچسب <img> قرار دهید.

</mes src="http://www.google.com/intl/en\_ALL/images/srpr/logo1w.png" alt="الوگوى سايت گوگل" <// "الوگوى سايت گروگل" (بالوگوى سايت گروگل) بالوگوى بالوگوى

#### <u>طراح صفحات وب ( مقدماتی)</u>

**FB DESIGN** 

این کار سابقاً توسط مشخصه border انجام می گرفت که در زبان XHTML منسوخ <sup>۱</sup> شده است. کد زیر را در صفحهای که برای نمایش لوگوی موتور جستجوی گوگل ساختید درج کنید.

<img src="http://www.google.com/intl/en\_ALL/images/srpr/logo1w.png" alt="لـوگـوى سـايـت گـوگـل" style="border-style:solid;border-width:thin;border-color:Teal" />

در این کد، خصوصیتهای زیر را برای مشخصه style مورد استفاده قرار دادیم:

• border-style: نحوه رسم کادر در اطراف تصویر را مشخص می کند،solid حالت خط صاف است و می توانید برای رسم نقطه چین از مقدار dotted استفاده کنید.

border-width و medium .thin و thick و سه حالت medium .thin و thick به
ترتیب برای کادرهایی با ضخامت کم، متوسط و زیاد استفاده می شوند.

border-color این خصوصیت رنگ کادر را تعیین می کند و می تواند نام یا کد یکی از رنگ های
قابل استفاده در وب باشد.

کد فوق در مرورگر به صورت روبهرو نشان داده میشود.



### ۱–۴–۵چینش چند تصویر در صفحه

اگر کد درج شده برای قرارگیری لوگوی سایت گوگل در صفحه وب را یک بار دیگر تکرار نمایید، تصویر جدید در سمت راست لوگوی قبلی قرار میگیرد. اگر این کار را چند بار دیگر تکرار کنید و برای نمونه پنج بار برچسب <img> حاوی لوگوی سایت گوگل را درون کد قرار دهید با صفحهای مانند تصویر زیر روبرو خواهید شد.



1. Deprecated

توجه داشته باشید که تعداد تصاویری که در یک سطر قرار می گیرد بستگی به ابعاد تصاویر و نیز عرض پنجرهٔ مرورگر دارد. یعنی اگر عرض پنجره مرورگر را کم کنید، تصاویر با آرایش جدیدی در کنار یک دیگر قرار می گیرند.



چنانچه تمایل دارید تعداد تصاویری که در هر سطر قرار داده می شود ثابت باشد می توانید از برچسبهایی مانند و </d> استفاده نمایید که البته یک راه حل ابتدایی محسوب می شود. به عنوان نمونه، کد زیر در هر سطر دو تصویر قرار می دهد و تصاویر بعدی را به سطر بعد منتقل می کند. (در کد زیر برای حفظ اختصار، محتویات برچسب <img حذف شده اند)

<img ... /><img ... /><br/><img ... /><img ... /><img ... />



TER DESIGN

در مشخصه style از برچسب <img> خصوصیتهایی برای تعیین حاشیه سفید اطراف تصویر وجود دارد که میتواند برای تنظیم فاصله میان تصاویر برحسب نقطه مورد استفاده قرار گیرد. در جدول زیر این خصوصیتها و کاربرد هر یک را مشاهده میکنید.

کاربرد	خصوصيت
حاشیه از چپ	margin-left
حاشیه از راست	margin-right
حاشية بالا	margin-top
حاشية پايين	margin-bottom

فرض کنید تصویری با نام earth.jpg را درون پوشهٔ images ذخیره نموده و کد زیر را برای قرار گرفتن سه نمونه از این تصویر روی صفحه وب در ویرایش گر متنی وارد کردهایم.

<img src="images/earth.jpg" alt="كر ە زمـين" /> <br/>

<img src="images/earth.jpg" alt="كرەزمين" style="margin-left:20" /> <br/>

<img src="images/earth.jpg" alt="كره زمين" style="margin-left:30;margin-top:30" />

margin-left همانطور که در تصویر می بینید، وقتی خصوصیت margin-left برای عکس دوم با عدد ۲۰ مقداردهی می شود، لبه سمت چپ این عکس نسبت به کناره صفحه به میزان ۲۰ نقطه فاصله می گیرد. همچنین عکس سوم ضمن این که از کناره صفحه به میزان ۳۰نقطه فاصله گرفته، از عکس بالای خود هم ۳۰ نقطه دور شده است.

نکته مهمی که در این بخش از کتاب باید به آن اشاره شود این است که برخی از تنظمیات و طراحیهای موردنظر در صفحات وب را میتوان به چندین روش انجام داد که ممکن است هر کدام مزایا و معایبی مخصوص به خود داشته باشند. با اینحال هنگامی که با اتمام این کتاب معلومات شما در مورد طراحی صفحات وب مقدماتی کامل شد میتوانید بنا بر سلیقه، سادگی کار یا تجربهای که در مورد هر یک از روشهای موجود یادگرفتهاید روش دلخواه خود را انتخاب کنید.



چینش چندین تصویر در صفحه هم به چندین روش امکان پذیر است که اکثر اوقات با کمک گرفتن از جداول یا لایه اانجام می شود. در فصول بعد با نحوه ایجاد جداول و لایه ها که نقشی محوری در طراحی صفحات وب دارند آشنا خواهید شد.

## ۲-۴-۵ تصویر پسزمینه

امروزه اغلب طراحان برای جذابتر نمودن قالب وبسایت از یک تصویر به عنوان پسزمینه صفحات استفاده میکنند. مزیت استفاده از تصویر و بهویژه تصاویری با حجم کوچک این است که پس از یکبار بارگذاری، آنقدر در صفحه تکرار میشوند تا تمام پسزمینه را بپوشانند.

با به کار گیری این قابلیت و دقت در انتخاب تصویر می توان طرحهای زیبایی را متناسب با فضای کلی وبسایت ایجاد نمود. در کد زیر، یک لوگو که میزان وضوح آن کاهش پیدا کرده و تا حدی محو شده برای تنظیم به عنوان پس زمینهٔ صفحه انتخاب شده است.

<body style="background-image:url(images/logo.jpg);" >

این کار با استفاده از مشخصهٔ style در برچسب <body> انجام می گیرد. پیش از این یاد گرفتید که برچسب <body> حاوی مشخصهها و تنظیماتی است که بر روی تمام صفحهٔ وب تأثیرگذار است. برای تنظیم یک تصویر به عنوان پسزمینهٔ صفحه باید در مشخصهٔ style خصوصیت -background image با عبارتی به صورت (نشانی تصویر)url مقداردهی کنید. نتیجه کار چیزی شبیه به پنجرهٔ بعد است:



اغلب طراحان ترجیح میدهند به جای به کارگیری یک لوگو، از تصویر کوچکی استفاده کنند که با تکرار بتواند تبدیل به یک طرح بههم پیوسته شود. در تصویر زیر، عکس سمت چپ به دلیل دارا بودن حالت پیوسته میتواند به عنوان پسزمینه مورد استفاده قرار گیرد اما عکس سمت راست چنین قابلیتی ندارد و در آن، مرز بین تصاویر به چشم میآید.

TEB DESIGN

P. salar a page 1. Norther income types	Content state (1997) - Marine Street Lighter
CC E (proved of Streptone of St	CON 2 Country of Strappenet and Strappenet Strappenet in the State Strappenet Strap
	C C C C C C C
	*****
	******
1200000	

نکته بعدی در مورد پسزمینهٔ صفحه وب این است که شما میتوانید به جای تصویر، از رنگ یکنواخت برای پوشانیدن پسزمینه استفاده کنید. کد زیر پسزمینه صفحه را به رنگ نقرهای درمی آورد. </wd>

# ۵ ـ ۵ قرار دادن تصویر و متن در کنار هم

تا اینجای کتاب با روش اضافه کردن متن به یک صفحهٔ وب و نیز قرار دادن تصویر درون یک صفحهٔ خالی آشنا شدید اما اغلب اوقات لازم است تصاویر و متون در کنار یکدیگر قرار گیرند تا محتوای وبسایت به صورت جذابتری در معرض دید کاربران قرار گیرد.

کد زیر را درون ویرایش گر متنی وارد نموده و تغییرات ایجاد شده در کد XHTML را ذخیره کنید. <body style="background-color:#CCCC66"> Earth

<img src="images/earth.jpg" alt="کر ہ زمین" /> figure-1 </body>



صفحه به صورت زیر درون مرورگر نشان داده می شود. در واقع مرورگر نوشته های موجود و برچسب <img> را به ترتیبی که در کد درج شدهاند درون صفحه می چیند.

1 . .

<h3>Earth</h3>

<img src="images/earth.jpg" alt="كرە زمين" /> figure-1



به برچسب <img> مشخصهٔ style را اضافه نموده و خصوصیت vertical-align را روی top تنظیم کنید.

<ing src="images/earth.jpg" alt="كره زمين" style="vertical-align:top" />



صفحهٔ وب به صورت زیر درمیآید.

این خصوصیت، ترازبندی عمودی تصویر و نیز همه عناصری را که در کنار آن قرار می گیرند (در اینجا متن) مشخص می کند و غالباً یکی از مقادیر زیر را می پذیرد:

نوع ترازبندی	مقدار خصوصيت
متن به موازات لبه بالای تصویر قرار می گیرد	top
متن در راستای میانه افقی تصویر واقع میشود	middle
متن به موازات لبه پایین تصویر قرار میگیرد	bottom

1 + 1

THE DESIGN

حال به جای عبارت figure-1 یک متن طولانی قرار داده و ضمناً با استفاده از خصوصیت حاشیهدهی به تصویر، فاصله متن را از تصویر روی مقدار دلخواه تنظیم نمایید.

<img src="images/earth.jpg" alt="كـر ه زمـيـن" style="vertical-align:top; margin-right:20" />

همان طور که در تصویر زیر میبینید سطر دوم و ادامهٔ متن به زیر تصویر منتقل می شود.



برای رفع چنین مشکلی در متن های طولانی، به جای خصوصیت vertical-align باید از خصوصیت float استفاده کنید تا متن را در اطراف تصویر بچیند.

<img src="images/earth.jpg" alt="كرەزمين" style="float:left; margin-right:20" />



برای متنهای فارسی میتوانید جهت صفحه را در برچسب <body> روی مقدار rtl تنظیم نموده و خصوصیت float با right مقداردهی کنید. این روش یک راهحل موقت محسوب میشود، چون محل قرارگیری نوار پیمایش را هم به سمت چپ پنجره میبرد که ممکن است برای برخی کاربران خوشایند نباشد. در فصلهای آینده با روش اصولی فارسینویسی در صفحات وب آشنا خواهید شد. <body dir="rtl" style="background-color:#CCCC66">

<h3>زمين<h3>

<img src="images/earth.jpg" alt="كره زمين" style="float:right; margin-left:20" />

🖓 + 🖾 🖂 🛲 + Dage + Salety + Tark + 🚱 -Pavortes Dasks in un happen ازمن سومن شهان، در منظومة شمسي البت كله تر داسلة خنود «10 مشين كالوطري از مغارض خورتمنيد الرار دارد. دتسمة (جن تا جورتشد به گودخان است كه تتوايط مخيطري آن قابليت (يسان را به موجودات والدة كاريش مودهد التكلون وحن اللها مسيار على توجه الست كه وجود جيات مو أن تليك شده است. زمن ميار داي است مذكل يا مدار قابل توجهي أب مستمى جو زمن تركيلي است ان اللورلين (جارد مخذار درجاد). المبيزين (جاره الباحث درجاد) و جانين قال ديگر اير منظومة خور تبترى، فاسلة رمين 13 خورشيد بين فاسلة ( هر، (يا ذاهد) 12 خورشيد و فاسلة مريخ (يا بير او) الاهور شيد است. زمان جزو مدارات بالعلى ماطومة هور شيدل معموب مرشود مرغجارين المله بن بروی مشاهرهای زمین کوه اوریست نلودان، که اوریک به نه کارمتر از سطح بریا دادی است متوترین سمت بریاما نیز بر تربیهی خرای هلین بر اکترین آراد فرار دارد. علق این تلجه من ١١ كارمار بالداد ارسلج الراالية و به أن كودار بالزائكودار مازيدا كله مرش عبر رمين ٢٠٠٠ و ٢٠٢٤ لا يش سال است ( ۱

# نكات فصل ينجم

- پرکاربردترین فرمتهای صوتی در محیط وب عبارتند از : ra، mp3، wma ،wav و mid.
  - در وب فقط از فرمتهای تصویری JPEG، GIF و PNG پشتیبانی می شود.

برای نمایش تصاویر در صفحه، ابتدا باید با استفاده از نرمافزار بهینهساز (Optimizer) حجم آنها
را به حداقل ممکن برسانید.

• به صورت پیشفرض، تصویر پسزمینه در کل صفحه تکرار میشود.

طراح صفحات وب (مقدماتي)

TER DESIGN

ب پرسشها و تمرینها

۱. اگر یک تصویر در پوشهٔ images و صفحهای که در حال طراحی آن هستیم درون پوشهٔ pages قرار داشته باشد برای مشخص کردن نشانی نسبی تصویر درون صفحه چه راهی وجود دارد؟ ۲. فایلهای GIF نسبت به تصاویر JPG چه مزایا و معایبی دارند؟

۳. چگونه می توان رنگ پس زمینهٔ صفحهٔ وب را بدون استفاده از مشخصهٔ background-color روی حالت دلخواه تنظیم نمود؟



ت) ra

کدام فرمت صوتی برای اجرا در پسزمینه صفحات وب مناسب تر است؟

الف) mid

aif (ه wav (ج

۲. کدام فرمت تصویری معمول در وب می تواند حاوی چند فریم باشد؟

gif (ب jpg (الف

psd (ه png (ج

۳. کدام فرمت تصویر فاقد قابلیت نمایش تصویری است؟

gif (ب jpg (الف

د) هر سه گزینه این قابلیت را دارند

ج) png

۴. نشانی تصویر در کدام مشخصهٔ برچسب <img> درج مے شود؟ ب) src الف) alt ج) id د) title ۵. کدامیک از کدهای زیر، تصویر فرضی a.jpg را به عنوان پسزمینهٔ صفحه قرار میدهد؟ <body style="background-image:url(a.jpg);"> (الف) <body background-image="a.jpg"> (ب <body style="background-image(a.jpg);"> (7 <body background-image(a.jpg)> (د) ۶. برای چینش صحیح متن در اطراف تصویر از کدام مشخصه و خصوصیت بر چسب <img> استفاده میشود؟ ب) style و vertical-align الف) src و src

ج) style و float

د) src د alignment

🕍 تحقيق و پژوهش

۱. در مورد پخش کنندههای MP3 که در محیط فلش طراحی می شوند و نحوهٔ استفاده از آنها در صفحهٔ وب تحقیق کنید.

۲. چگونه می توان یک فایل موسیقی را به عنوان صدای پسزمینهٔ وبسایت قرار داد؟ مزایا و معایب این کار را بررسی نمایید.

۳. فایلهای صوتی با پیوند .mid چه تفاوتی با سایر فرمتهای صوتے، دارند؟