

۱۹۰۵



HTML5

تألیف : حسن تفرشی

کتاب الکترونیکی HTML5 به صورت فلاصه به معرفی عناصر یا تگ های جدید و همین طور عناصر بهبود یافته در HTML5 می پردازد. این کتاب الکترونیکی که بصورت ترجمه از چند منبع مختلف می باشد و به عنوان های زیر می پردازد :

- ✓ HTML5 پیست
- ✓ ساختمان تگ HTML 5
- ✓ HTML5 شامل چه مواردی است ؟
- ✓ عناصر جدید معرفی شده در 5 HTML
- ✓ استفاده از HTML برای ساختن آسان تر کد HTML
- ✓ کار کردن با فرم HTML5
- ✓ چه تغییر در فرم HTML 2.0 روی داده است
- ✓ کنترل داده بوسیله HTML5
- ✓ نمایش داده در HTML5
- ✓ ذخیره داده و استفاده در ذخیرها سازی های داده در وب
- ✓ پکونگی ذخیره داده ها بصورت لوکال
- ✓ ویژگی های جدید HTML5
- ✓ چه پیزی در HTML5 پشتیبانی نمی شود ؟
- ✓ پکونه با کمک عنصر HTML5 یک سایت جدید بسازیم
- ✓ معرفی عناصر کاربردی رسانه ای

پیست HTML5

یک پیز نیست اما در بر گیرنده نقش های بهبود یافته بسیار زیادی تمثیل عنوان یک نام است. HTML 5 بهبوده یافته نسخه های دیگر HTML و به سرعت در حال توسعه در اینترنت می باشد به گونه ای که می توان گفت تمام مرورگرهای جدید از این استاندارد جدید پشتیبانی می کنند.

پسته‌ی HTML5 در نرم افزار Adobe® Dreamweaver® CS5 پروژه‌سازی شده در تاریخ August 31, 2010 قابل استفاده و پشتیبانی برای کد نویسی می باشد.

ساقه‌مان تگ HTML 5

هسته‌ی تمام وب های طراحی شده HTML است که شامل کدهای درون هر صفحه وب سایت است. امروز ها وب سایت ها ممکن است های فوق العاده هستند. وب سایت ها از وب های پویا^۱ به سمت مجموعه ای از برنامه های کاربردی^۲ حرکت کرده اند. هسته زبان HTML در بر گیرنده در فواید های بیشتر و بیشتر عملگردی برای رسیدن به احتیاجات ما می باشد. این استاندارد جدید، HTML 5 معرفی می شود.

کجا می توان کد HTML را پیدا کرد

باید گفت چگونه HTML را پیدا کنیم؟ با نگاه کردن به هر صفحه وب و با کلیک راست موشواره^۳ بر ۰۹۵ صفحه و انتخاب Selecting View Page Source می توانید کد HTML صفحه را مشاهده کنید. تصویر ۱-۱ نوع نمایش کدهای HTML بستگی به نوع مرورگر وب^۴ شما دارد. مهم نیست شما چه هدفی از توسعه وب را در بال می کنید و از چه زبان اسکریپتی برای توسعه یک سایت سبد فرید با زبان اسکریپتی PHP و یا پیداه سازی بوسیله ASP.net برای ۰۹۵ (سانی اسال های وب لاگ و یا بازی با بازی های آنلاین استفاده می کنید. به هر حال

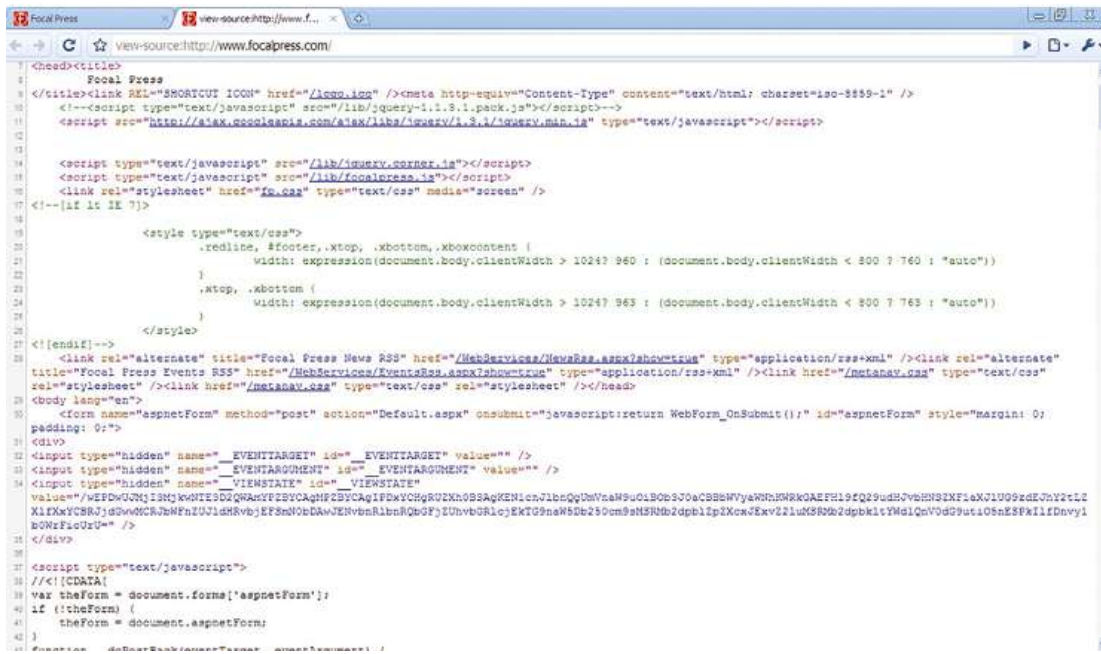
¹ - Static

² - Application

³ - Mouse

⁴ - Browser

از هر زبان اسکریپتی که استفاده کنید در طراحی وب سایت باید در برفی از قسمت ها از HTML استفاده کنید. در غیر اینصورت مرورگر شما قادر نخواهد بود که صفحه را به درستی نمایش بدهد.



```

<head>
    <title>Focal Press</title>
    <link rel="SHORTCUT ICON" href="/icono.ico" /><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
    <!--<script type="text/javascript" src="/lib/jquery-1.1.3.1.pack.js"></script>-->
    <script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.3.1/jquery.min.js" type="text/javascript"></script>
    <!--[if lt IE 7]>
        <style type="text/css">
            .redline, #footer, .xtop, .xbottom, .xboxcontent {
                width: expression(document.body.clientWidth > 1024? 960 : (document.body.clientWidth < 800 ? 760 : "auto"));
            }
            .xtop, .xbottom {
                width: expression(document.body.clientWidth > 1024? 963 : (document.body.clientWidth < 800 ? 763 : "auto"));
            }
        </style>
    <![endif]-->
    <link rel="alternate" title="Focal Press News RSS" href="/NewsServices/NewsRSS.aspx?show=true" type="application/rss+xml" /><link rel="alternate" title="Focal Press Events RSS" href="/NewsServices/EventsRSS.aspx?show=true" type="application/rss+xml" /><link href="/metanav.css" type="text/css" rel="stylesheet" /><link href="/metanav_caa.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
<body lang="en">
    <form name="aspnetForm" method="post" action="Default.aspx" onsubmit="javascript:return WebForm_OnSubmit();> id="aspnetForm" style="margin: 0; padding: 0;">
        <div>
            <input type="hidden" name="__EVENTTARGET" id="__EVENTTARGET" value="" />
            <input type="hidden" name="__EVENTARGUMENT" id="__EVENTARGUMENT" value="" />
            <input type="hidden" name="__VIEWSTATE" id="__VIEWSTATE" value=""/>EFDwJQWjI3Hq4wWTE3DzJQwMfTfBzCqgkPFBzCqgkPDXtCQgkRUXh0BSAqKEMNcnJlbcQgUmVnaW9uO1BOB8J0aCBBENVyaW9uHWRkGAEFH1fQZ9udHJvbHN2XF1aXJ1U09zdEJhY2tL2X1fKwYCBRJjdSwWWCRJzMFn2UJldHMrvbjEFsndNbDAwJEmvbnRbnRQbfjZUhvbGRlcjEKGfGnaW5Ob230um9eMSRUb2dpbIlpZXcxJExvZ2luMSRUb2dpbIlpYhd1QnVUd29ut10snESPk11fDnvylbONrFzOzUw=>
        </div>
        <script type="text/javascript">
            //<![CDATA[
            var theForm = document.forms['aspnetForm'];
            if (!theForm) {
                theForm = document.aspnetForm;
            }
            //]]&gt;
        &lt;/script&gt;
</pre>

```

تصویر ۱-۱ کد HTML می‌تواند توسط هر مرورگر وب به نمایش در آید. در این تصویر به کمک مرورگر گوگل کروم قسمت کد سایت به نمایش درآمده است.

شامل چه مواردی است؟ HTML5

برخلاف پیشرفت نسخه های قبلی HTML، HTML5 جدید ویژگی های بدهست آورده است و چهارچوب مناسبی برای پشتیبانی از نیاز توضیعه دهندگان وب و برنامه نویسان در ده اخیر است. عوامل مؤثر HTML5 را می‌توان به قسمت های تقسیم کرد به شرح زیر:

- هسته ساختمان صفحه
- ارائه بصری
- ابزار گرافیکی
- پشتیبانی بیشتر از رسانه⁵
- بهبود استفاده از جاوا اسکریپت

مرگت بسوی زبان تگ

هر کسی که کد HTML نوشته دستش را ببر بالا ؟ خوب همه الان دست هایشان در هواست . محققتاً اکثریت ما رشد و ساخت و استفاده از ساختمان کد HTML4/XHTML را انهاه داده ایم . آیا الان در HTML5 واقعاً نیاز به دوباره یاد گرفتن همه چیز هست ؟ نه و این فبر خوبی است . HTML5 بصورت کامل از کدهای معمول قدیمی پشتیبانی می کند . به شما اجازه مهاجرت از کدی به استاندارد دیگری را می دهد . بصورت مثال اجازه پشتیبانی از کد XHTML را در HTML5 را می دهد .

```
<BR/>Lorem ipsum dolor sit amet, nec a ultricies.  
<BR/>Egestas ipsum in, praesent ut et, vulputate vel.  
<BR/>Dapibus magna a.  
<BR/>Felis sit, vestibulum pede.
```

بنابراین شما می توانید مثال بالا را در HTML5 و مرواردهای قدیمی وب اجرا کنید و محتوایی آن را مشاهده کنید . در مثال بعدی بصورت HTML5 نوشته شده است

```
<br>Lorem ipsum dolor sit amet, nec a ultricies.  
<br>Egestas ipsum in, praesent ut et, vulputate vel.  
<br>Dapibus magna a.  
<br>Felis sit, vestibulum pede.
```

⁵ -Media

در فطهای مثال بالا کارکتر / در تگ `
` در HTML5 از قلم افتاده است . به هر حال کد در مرورگرهای XHTMl کار می کند .

البته این موضوع در HTML5 ممکن نمی دهد . بسیار از عناصر جدید در HTML5 در مرورگرهای قدیمی وب پشتیبانی نمی شود .

مرورگرهای که می توانند از HTML5 پشتیبانی کنند :

- فایرفوکس⁶ نسخه 3 به بالا (تمام سیستم عامل ها⁷)
- سفیر⁸ نسخه 3 به بالا (سیستم عامل های ویندوز⁹ و ایکس¹⁰ و ایفون با سیستم عامل نسخه 1 به بالا¹¹)
- گوگل کروم¹² (تمام سیستم عامل ها)
- اپرا نسخه 9.5 به بالا (تمام سیستم عامل ها)

عناصر جدید معرفی شده در HTML 5

HTML به معرفی عناصر جدیدی می پردازد که به کاربر اجازه کنترل کد را بصورت وسیع می دهد ، عناصر جدید این بخش های اصلی زیر را پوشش می دهند :

- بلوک بندی محتوا در صفحه
- مدیریت (سازه)
- ساختمان فوری

⁶ - [Firefox Browser](#)

⁷ - Operating System (OS)

⁸ - [Safari Browser](#)

⁹ - Windows

¹⁰ - OS X

¹¹ - iPhone OS 1.0 +

¹² - [Google Chrome](#)

بلوک بندی محتوا در HTML در حقیقت یکی از دو مورد ، جداول پیمایده و یا عنصر DIV مفتوح می باشد . HTML5 معرفی چند عنصر جدید می پردازد که به شما اجازه می دهد راهنمایی های از محتوا را در صفحه وارد کنید . این عناصر جدید بصورت نام های از بلوک های محتوا مربوطه تعریف شده است :

- HEADER
- SECTION
- ARTICLE
- ASIDE
- FOOTER
- NAV

نقشه های عناصر صفحه ای لایه یی بسیار بهتر از وصف کردن پاره ای از سند می باشد . فکر کنید به (فتار تگ های جدید که شبیه (وش تولید یک سند ماکروسافت Word¹³ می باشد . سند Word ساخت می شود از بخش های از محتوا ، می تواند شامل پارگراف های جدا باشد . عنصر بلوک بندی جدید در HTML5 (وند (وش کد HTML در قسمت منطقی بلوک پیروی می کند اما با این تفاوت که با (ویکرد جدید این (وش را ادامه می دهد .

عنصر فورم در HTML5 ، اولین بار بصورت عمده در HTML2 بعد از آن در سال 1994 به بعد در زبان HTML مورد استفاده قرار گرفت . این امکان در فورم نسخه 2¹⁴ به شما اجازه می دهد مطالب فرستاده شده را اضافه و دنبال کنید بصورت افکت بصری به فیلد فورم اطلاق کنید نظیر :

- ساختار یک فورم برای اضافه کردن فقط مقدار شماره تلفن ها .
- ساختار یک فیلد برای پذیرفتن پست الکترونیکی¹⁵ صحیع .
- توانایی ساختار برای ورودی فورم برای مماسبه و انتخاب اطلاعات
- مجبور کرد فیلد از فورم بصورت اولین پیش فرض باشد
- نشان کردن (بزرگ نمایی)¹⁶ فیلد های مورد نظر .

¹³ - Document Microsoft Word

¹⁴ - Forms 2.0

¹⁵ - Email address

در فورم های نسخه 2 عملیات غنی که شما برای ساخت یک فورم HTML لازم دارید را بدون نیاز به آجاکس و یا فلاش یا هر زبان نظیر آماده شده است.

بلوک بندی محتوا در صفحه

در بروز رسانی سافتمن HTML5 این نکته مورد توجه قرار گرفته است که از فضاهای توضیمات یک محتوا در صفحه به درستی استفاده شود. این موضوع تهمت عنوان بلوک بندی محتوا در HTML5 مورد خطا قرار می گیرد. همه ما از بلوک بندی در توسخه صفحه های وب استفاده می کنیم. بصورت مثال از این جنس می توان مطالب وب لاگ را نام برد. سافتمن یک وب لاگ شامل مطالبی نظیر:

- موضوع مطلب بلاگ.¹⁷
- تاریخ برای مطلب.
- اضافه کردن لینک ها رابطه بین محتوا.
- اضافه کردن محتوا بلاگ.
- اجازه به کاربران برای ارسال نظر برای مطلب شما.
- شامل قسمت جستجو.
- سافتمن سرصفحه¹⁸ و پاصفحه¹⁹ برای صفحات.

با HTML4 نیز شما می توانید تمام لیست بالا را با ساخت جداول پیچیده و عناصر پرآگرف (`<p>`) و یا با استفاده از عنصر DIV برای بلوک بندی محتوا در یک صفحه ایجاد کنید. مثال زیر از توضیمات ویکی پدیا در مورد استفاده HTML با تکنیک HTML4 می باشد (تصویر 1.3). عناصر HTML بصورت مروف که می باشد

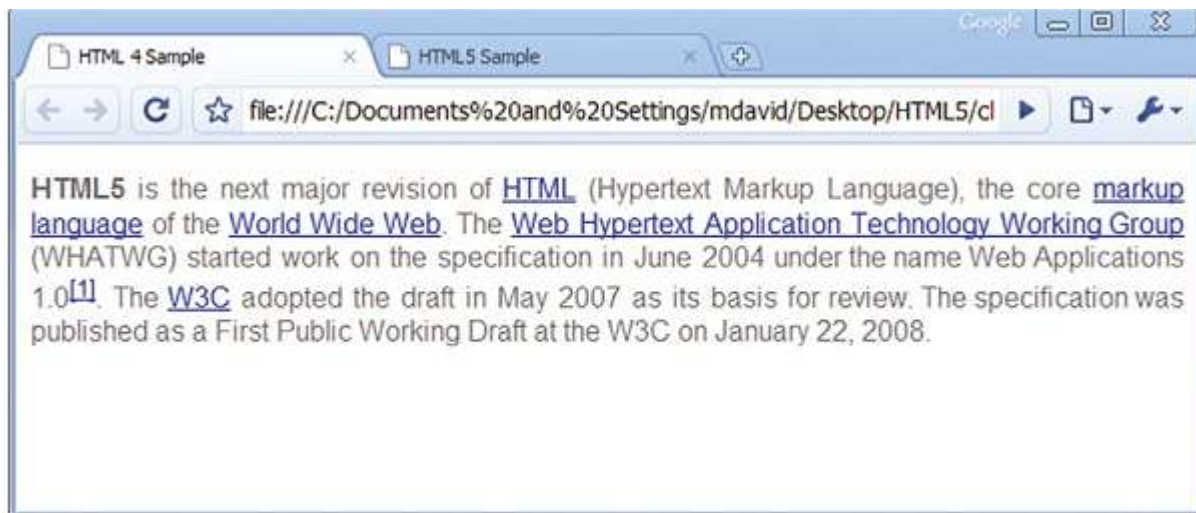
¹⁶ - Highlight

¹⁷ - Blog post

¹⁸ - Header

¹⁹ - Footer

<p>HTML5 is the next major revision of HTML (Hypertext Markup Language), the core markup language of the World Wide Web. The Web Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG) started work on the specification in June 2004 under the name Web Applications 1.0^{[1]}. The W3C adopted the draft in May 2007 as its basis for review. The specification was published as a First Public Working Draft at the W3C on January 22, 2008.</p>

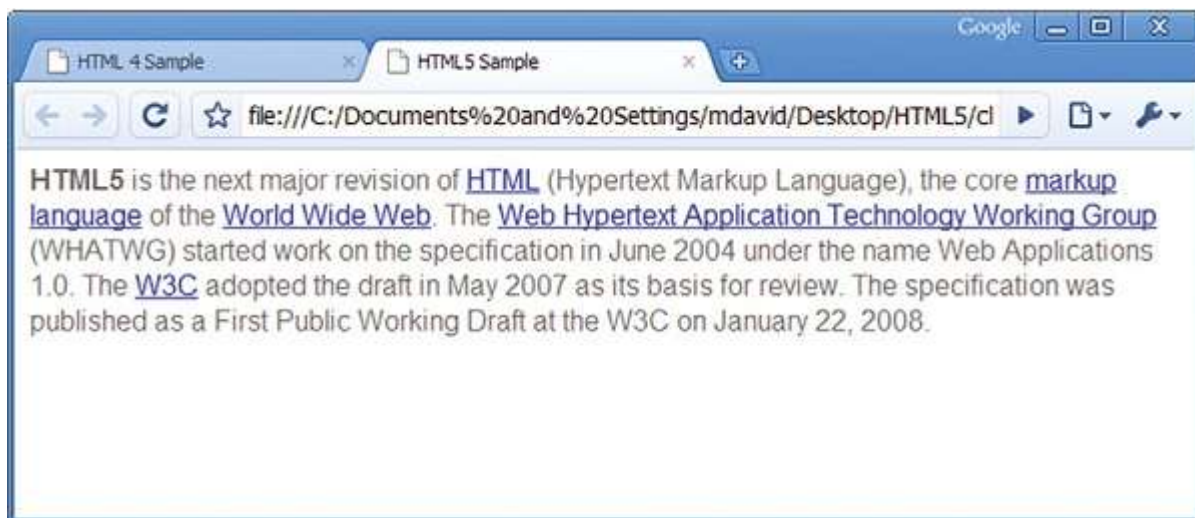


تصویر 1.3

متاسفانه (و ش کار تکنیک HTML4 تصویر درستی در مورد معنی کدهای استفاده شده را به کامپر با یک نگاه نمی دهد . HTML5 نقش بهتری از ترکیب معنی دار برای درگ بهتر فراهم کرده است . با استفاده از عنصر ARTICLE در HTML5 بی شما توانایی و فلک بصورت بلوکی از صفحه برای تعریف مقاله می دهد .

(1.4) در زیر قسمتی از محتوا ویکی پیدا با تکنیک HTML5 قرار دارد (تصویر شماره ۱.۴)

```
<article>
<m>HTML5</m> is the next major revision of <a href="/wiki/HTML" title="HTML">HTML</a> (Hypertext Markup Language), the core <a href="/wiki/Markup_language" title="Markup language">markup language</a> of the <a href="/wiki/World_Wide_Web" title="World Wide Web">World Wide Web</a>. The <a href="/wiki/Web_Hypertext_Application_Technology_Working_Group" title="Web Hypertext Application Technology Working Group">Web Hypertext Application Technology Working Group</a> (WHATWG) started work on the specification in <time>June 2004</time> under the name Web Applications 1.0<m><a href="#cite_note-0"></m></a>. The <a href="/wiki/W3C" title="W3C" class="mw-redirect">W3C</a> adopted the draft in <time>May 2007</time> as its basis for review. The specification was published as a First Public Working Draft at the W3C on <time>January 22, 2008</time>.</article>
```



در این نوع ساختمان نقطه قوت و توضیحات از جنس دیگری و محتوا پیمایده نمی باشد و با کمک عناصر TIME و MARK و ARTICLE به ساختاری ساده تبدیل شده است. کد بسیار ساده تر برای خواندن و محتوا و با معنی تر می باشد.

کار با DOCTYPE (امتر است)

اولین فط هر صفحه وب HTML به تعریف نسخه HTML مورد استفاده قرار گرفته است می پردازد. این موضوع را DOCTYPE می خوانند. در XHTML سه نوع مختلف DOCTYPE می توان آشنا شد اما دارای پیچیدگی برای مدیریت و استفاده از آن می باشد.

در HTML5 شما یک نوع DOCTYPE ساده دارید و به سادگی می توانید از این <!DOCTYPE html> استفاده کنید. این DOCTYPE جدید بصورت اتوماتیک مرورگر وب را آگاه می کند، محتوای صفحه HTML5 می باشد. (شبیه کد <? > در آغاز و پایان کدهای پی اچ پی استفاده می شود). DOCTYPE مسأله بزرگ و کوچک بودن معروف نمی باشد.

استفاده از عناصر بلوک بندی برای سازمان دادن کد

راه های اندکی در HTML4 برای تعریف محتوا موجود می باشد. معروف ترین عنصر مورد استفاده برای تعریف <p> می باشد که شروع و پایان پارگراف قرار می گیرد و یا عنصر <DIV> برای تعریف در شروع و پایان قسمتی از محتوا قرار می گیرد. به هر حال هر دوی آنها برای توضیح محتوا کافی نمی باشد. شما می توانید بشترین کاربرد بلوک بندی صفحات وب را در تصویر 1.5 بینید منبع تصویر سایت www.focalpress.com می باشد.

در HTML5 عنصر جدید به نام SECTION وجود دارد بصورت واضح معین گننده یک بلوک از محتوا است. در HTML5 عناصر جداگانه ای برای بلوک محتوا در نظر گرفته شده است.

- SECTION
- ARTICLE
- HEADER
- FOOTER
- ASIDE
- FIGURE
- NAV

نام های جدید برای هر کدام از عناصر بالا بر اساس چنین محتوای که در بلوک مربوط به آن در صفحه نمایش داده می شود تعریف شده است.



1.5 تصور شما(ه)

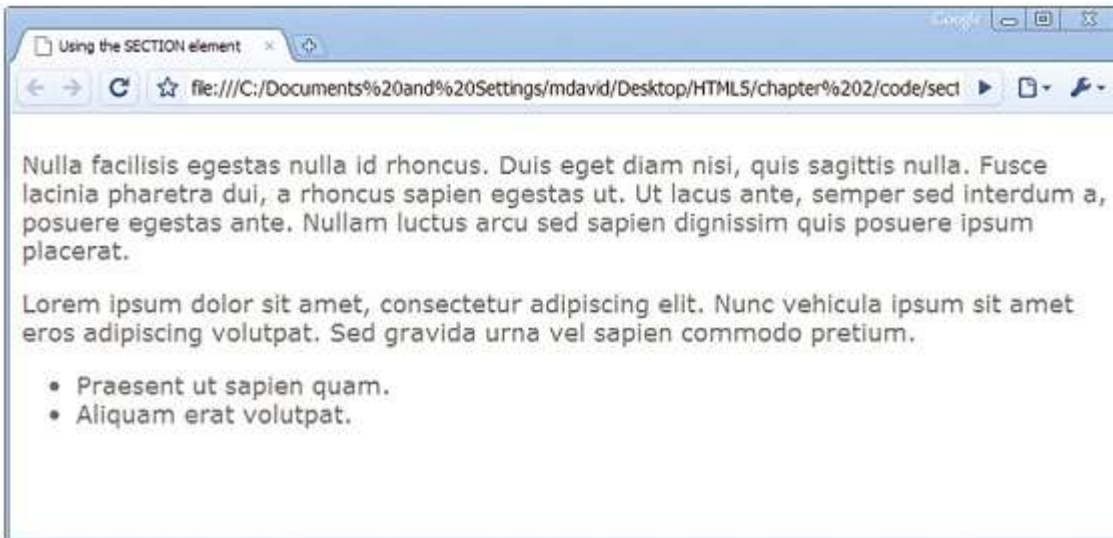
استفاده از عنصر SECTION

عنصر SECTION یک بخش از مجموعه عناصر برای توضیع دادن محتواهای درون یک صفحه می باشد . شما می توانید عنصر SECTION را چهارچوب یک بخش بازش از یک صفحه در نظر بگیرید ، به نوعی یک بخش از یک کتابی که بخش با ارزشی از کتاب باشد . برای مثال عنصر SECTION کد زیر را دنبال کنید .

```
<SECTION>
<ARTICLE>
  <P>Nulla facilisis egestas nulla id rhoncus. Duis
    eget diam nisi, quis sagittis nulla. Fusce lacinia
    pharetra dui, a rhoncus sapien egestas ut. Ut lacus
    ante, semper sed interdum a, posuere egestas ante. Nullam
    luctus arcu sed sapien dignissim quis posuere ipsum
    placerat.</P>
</ARTICLE>
<ARTICLE>
  <P>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
    adipiscing elit. Nunc vehicula ipsum sit amet eros
    adipiscing volutpat. Sed gravida urna vel sapien commodo
    pretium.</P>
</ARTICLE>
<UL>
  <LI>Praesent ut sapien quam. </LI>
  <LI>Aliquam erat volutpat. </LI>
</UL>
</SECTION>
```

اجرا شده کد فوق را در تصویر 1.6 می توانید بینید که دارای دو پارگراف که با کمک عنصر `<p>` ساخت شده و دو خط مشاهد می شود که با نقطه آغازی علامت گذاری شده است بوسیله عنصر `` این عناصر در درون عنصر SECTION قرار گرفته اند.

عنصر SECTION یک راه مؤثر برای سازمان دهنده محتوا در کد ها می باشد .



تصویر شماره 1.6

استفاده از عنصر ARTICLE

برای مشخص کردن محتوا²⁰ در یک صفحه وب عنصر ARTICLE استفاده می‌شود. بلای یک مثال فوب برای روشن شدن مدل قرار گیر محتوا می‌باشد. استفاده از عنصر section در یک صفحه از محتوا، با کمک آن می‌توانید قالب بندی کنید و از عنصر ARTICLE در درون استفاده کنید. شما می‌توانید از عناصر دیگر HTML داخل عنصر ARTICLE استفاده کنید. کد زیر را که از وب لاج blog.whatwg.org برای نمایش استفاده از عنصر ARTICLE در HTML5 که گرفته شده است را دنبال کنید.

```
<ARTICLE>
  <H1>Spelling HTML5</H1>
  <P> <TIME>September 10th, 2009</TIME> by Henri Sivonen</P>
  <P> What's the right way to spell "HTML5"? The short
      answer is: "HTML5" (without a space).</P>
</ARTICLE>
```

در تصویر 1.7 شما می‌توانید نتیجه نمایش استفاده از ARTICLE را در مرورگر وب مشاهده کنید. می‌توانید از چند عنصر ARTICLE در یک صفحه وب اضافه کنید. شیوه مادا کننده محتوا بوسیله عنصر ARTICLE که می‌توان در درون یک عنصر

²⁰ - content

استفاده کرد. شما باید به عنصر ARTICLE از دید یک ابزار منطقی برای تجزیه محتوا نگاه کنید.



تصویر 1.7

استفاده از عناصر HEADER و FOOTER

بالا و پایین یک صفحه تولید شده در ماقروسافت ۹۹ و یا در هر نرم افزار کاربردی برای تایپ ، دارای مملو برای درج اطلاعات صفحه در بالا و پایین هر صفحه موجود دارد. این اطلاعات در هر صفحه محمول شامل شماره صفحه و یا متن حق نشر و یا هر جزئیات دیگر باشد . در صفحه های وب تفاوتی با این گونه فایل ندارد . سر صفحه و پا صفحه محمولا شامل اطلاعات کلی و یا کلیدی صفحه های وب می باشد . شما می توانید در تصویر ۱.۸ محل قرار گیری سرصفحه در صفحه وب مشاهد کنید .



تصویر ۱.۸

شما می توانید سر صفحه را در صفحه های وب استفاده کنید . در تصویر فوق محتوای سر صفحه شامل لوگو ، لینک به صفحات دیگر و یک جستجوگر دون سایت می باشد . HTML5 این امکان را فراهم می کند برای هر دو قسمت سر صفحه و پا صفحه که بتوان از فضای محتوا بصورت روشن و با قابلیت سفارشی شدن استفاده کرد . سرصفحه و پا صفحه توسط عنصر HEADER و FOOTER استفاده می شود . بصورت نمونه یک کد سرصفحه بکار رفته شده بصورت یک عنصر

در تکه کد زیر ممکن است می باشد . این تکه کد از وب سایت Focal Press بوده است .

```
<HEADER>
<SECTION><a href="/"></a> learn | master | create</b>SECTION>
    <NAV>
<ul><li><a title="Digital Imaging and Photography"
class="first"
href="/photography.aspx">Photography</a></li><li><a
title="Production, Postproduction, and Motion Graphics"
href="/film_video.aspx">Film & Video</a></li><li><a
title="Animation, 3D, and Games"
href="/animation_3d.aspx">Animation & 3D</a></li><li><a
title="Audio Engineering and Music Technology"
href="/audio.aspx">Audio</a></li><li><a
title="Broadcast and Digital Media"
href="/broadcast.aspx">Broadcast</a></li><li><a
title="Theatre and Live Performance"
href="/theatre.aspx">Theatre</a></li><li><a class="offsite
last"
href="http://www.elsevierdirect.com/imprint.jsp?iid=100001"
>Bookstore </a></li> </ul>
    </NAV>
</HEADER>
```

برای قسمت پا صفحه برای یک صفحه تکه کد HTML5 زیر مشاهد کنید :

```
<FOOTER>
<P>Copyright © 2009 Focal Press, Inc.</P>
</FOOTER>
```

این استاندارد شبیه لایه صفحه ای نرم افزار نیست ، عناصر HEADER و FOOTER در HTML5 فقط منحصر به سرصفحه و پا صفحه برای صفحه وب نمی باشد . شما می توانید سرصفحه و پا صفحه برای هر کدام از عناصر ARTICLE و یا SECTION برای هر کدام جداگانه تعریف کنید .

استفاده از عنصر ASIDE

نقش یک عنصر ASIDE توصیف محتوا است اینجاد یک نقل کننده برای محتوا می باشد اما قسمتی از محتوای اصلی یک صفحه وب نیست . شما اینگونه در نظر بگیرید که عنصر ASIDE پیوند دهنده یک نقش (یا عملی) برای اشاره کردن به منبع می باشد . در مثال زیر طرز استفاده عنصر ASIDE در یک عنصر ARTICLE نمایش داده شده است .

```
<ARTICLE>
  <P> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
  elit. Vivamus sed eros at metus pulvinar convallis id quis
  purus. Sed lacinia condimentum viverra.</P>
  <P>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
  elit. Vivamus sed eros at metus pulvinar convallis id quis
  purus. Sed lacinia condimentum viverra.</P>
<ASIDE>
  <H1>What is Lorem Ipsum?</H1>
  <P>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and
  typesetting industry.</P>
</ASIDE>
</ARTICLE>
```

در کد بالا محتوا اصلی صفحه و پشتیانی از یک aside بصورت اختصاری از عنصر ASIDE استفاده شده است. در تصویر 1.9 (در تصویر 1.9 برای تغییر محل نمایش بصری CSS از ASIDE استفاده شده است) کد بالا را بر روی مرورگر مشاهد کنید .



تصویر 1.9

استفاده از عنصر DIALOG

برای گفتگو ها و نظرات در فضای وب استفاده می شود . عنصر DIALOG برای شما این امکان را فراهم می کند که
حالت گفتگو را در یک صفحه فراهم کنید . سه قسمت اصلی عنصر DIALOG در زیر توصییح داده شده است :

- قالب بندی عنصر DIALOG برای ایجاد حالت گفتگو .
- عنصر DT به تعریف گوینده می پردازد
- عنصر DD به تعریف صحبت می پردازد

عنصر DIALOG برای گفتگو استفاده می شود در زیر نمونه از استفاده آن در دسترس می باشد .

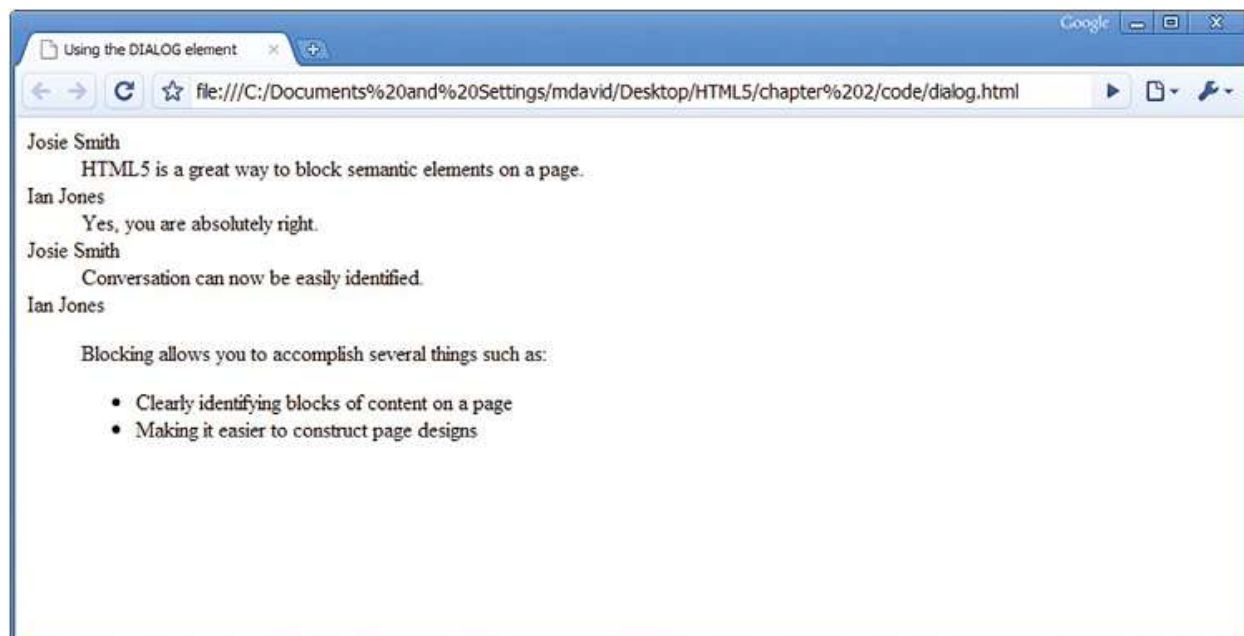
```
<DIALOG>
<DT>Josie Smith </DT>
<DD>HTML5 is a great way to block semantic elements on
a page. </DT>
<DT>Ian Jones </DT>
<DD>Yes, you are absolutely right. </DD>
<DT>Josie Smith </DT>
```

```

<DD>Conversation can now be easily identified. </DT>
<DT>Ian Jones </DT>
<DD>
  <P>Blocking allows you to accomplish several things
  such as:</P>
  <UL>
    <LI>Clearly identifying blocks of content on a page</LI>
    <LI>Making it easier to construct page designs</LI>
  </UL>
</DD>
</DIALOG>

```

پهلوونگی نمایش کد بالا در تصویر 1.10 می‌توانید مشاهده کنید.



تصویر 1.10

باز و بسته گردن گفتگو توسط عنصر DIALOG انتهای می‌شد و هر موجودیت گفتگو کننده صفت توسط عنصر DT تعریف می‌شد برای نمونه در کد زیر مجید تواکلی که صفت کننده می‌باشد توسط عنصر DT مشخص شده است

```
<DT> Majid Tavakoli </DT>
```

متن ممکن است در قرار می‌گیرد برای نمونه به کد زیر توجه کنید.

```
<DD><P>Blocking allows you to accomplish several things
such as:</P>
<UL>
<LI>Clearly identifying blocks of content on a page</LI>
<LI>Making it easier to construct page designs</LI>
</UL>
</DD>
```

شما می‌توانید با کمک عنصر DD در عنصر DIALOG لیستی از پارagraf یا پیزی را در یک مقاله داشته باشد.

استفاده از عنصر FIGURE

اضافه نمودن تصاویر به صفحات وب یک رویه معمول می‌باشد. در نسخه‌های قدیمی HTML هویت دادن تصویر با کمک متن مربوط به آن تصویر کار بسیار مشکلی می‌باشد. اما در HTML5 با کمک عنصر FIGURE تصویر و توضیحات الماقع به عنوان بخشی از مجموعه قرار می‌گیرد. این مجموعه، مجموعه تصویر فوایده می‌شود. به کد زیر توجه کنید:

```
<FIGURE>
<LEGEND>Figure 12. Using the FIGURE element </LEGEND>
<IMG alt="The FIGURE element is another example
of block semantics in HTML5" src="figure_element.jpg"
border="0" height="140" width="240"/>
</FIGURE>
```

عنصر FIGURE و عناصر دیگر را شما می‌توانید در عنصر DIALOG استفاده کنید. عنصر LEGEND معین کننده هویت متن مربوط به یک تصویر می‌باشد.

استفاده از عنصر NAV

فرآیند Navigation برای هر وب سایتی مهم می باشد. بازترین وظیفه Navigation دسته بندی لینک ها در صفحات وب می باشد اما Navigation می تواند نقش های بسیار متفاوتی را در یک صفحه وب داشته باشد. جنس های مختلفی از محتوا می تواند بصورت گروهی شامل Navigation و محدودیتی برای استفاده وجود ندارد. برای روشن شدن این موضوع متن زیر را دنبال کنید:

- 1 لینک های موجود در وب سایت ها برای دسترسی به صفحات دیگر وب سایت
- 2 لینک های برای ارجاع دادن به صفحات قبلی یا بعدی
- 3 لینک های موجود در پاصفحه وب ها

مثال زیر را برای کاربرد عنصر NAV دنبال کنید:

```
<NAV>
<a href="/home.html">Home</a> | <a
href="aboutUs.html">About Us</a> | <a
href="contactUs.html">Contact Us</a>
</NAV>
```

از میان تمام عناصر بلوک بندی از دیگر عناصر برای استفاده ساده تر می باشد.

افزایش و تغییر در سطح متن

HTML5 بصورت معنایی در سطح متن ، کد نویسی را تغییر داده است . مقصود از اضافه کردن این عناصر مشخص کردن بُعد اصلی هر مخصوصیت نظیر time , number , progress , emphasis که این عناصر در HTML4 موجود می باشد اما اکنون بهبود و تکمیل یافته اند نظیر . VAR,CODE,KBT,SAMP

استفاده از عنصر MARK

زمانی که بفواهید یک قسمت از یک متن را پرنگ (بزرگنمایی)^{۲۱} کنید در متن بدون استفاده از تغییر در فرمات متن می‌توانید با عنصر MARK این عمل را انهاه دهید. کد زیر را دنبال کنید. بر گرفته از [سایت ویکی پدیا](#) می‌باشد که کلمه HTML5 در این کد در زمان نمایش پرنگ (بزرگنمایی) فواهد بود.

```
<P><M>HTML5</M> is the proposed next standard for HTML  
4.01, XHTML 1.0, and DOM Level 2 HTML. <M>HTML5</M> has  
been said to become a game-changer in Web application  
development, making obsolete such plug-in-based rich  
Internet application (RIA) technologies as Adobe Flash,  
Microsoft Silverlight, and Sun JavaFX.</P>
```

زمانی که کد بالا بدون استفاده از CSS مشاهده کنید تغییر مشاهده نمی‌شود اما برای مشاهده تفاوت آن باید با برای کد تحریف کنید.

استفاده از عنصر TIME

برای افزایش قوت نمایش برای یک بخش از متن از عنصر MARK استفاده می‌شود و شما می‌توانید برای تحریف موجودیت زمان در کدهای فود از عنصر TIME استفاده کنید. مثال زیر نمونه از طرز استفاده عنصر TIME می‌باشد.

```
<TIME>April 23, 2010</TIME>
```

این قالب قابل قبول است. متد دیگر استفاده از عنصر TIME اضافه کردن ویژگی^{۲۲} datetime می‌باشد. برای مثال کد زیر را دنبال کنید:

```
<TIME datetime="2009-12-24T23:00:00">11:00 O'Clock on  
Christmas Eve</TIME>
```

هدف از استفاده عنصر TIME توضیح تاریخ / زمان مورد در یک متن را نشان می‌دهد.

²¹ - Highlight

²² - Attribute

METER از عنصر استفاده

عنصر METER برای تعریف مقدار عددی در یک بازه مشخص استفاده می شد . مثال زیر ارزش گذاشته ماهی تن با کمک عنصر METER صورت گرفت است

```
<P>Tuna is going on sale today for the amazing price of  
just <METER>$2.00<METER>!</P>
```

ویژگی های الاتقی که می توانی به عنصر METER برای نمایش دادن مقادیر در بازه ای مشخص می توان از این ویژگی های زیر استفاده کرد .

- Value
- min.
- max
- low
- high
- optimum

مثال زیر نمود نمایش ویژگی های METER را نشان می دهد

```
<P>The distance you swam in the contest was<METER  
value="120" min="0" max="200" low="80" high="200"  
optimum="200">120 yards</meter></P>
```

PROGRESS از عنصر استفاده

عنصر PROGRESS برای نمایش دادن پیشرفت مداوم یک فرآیند می باشد . شما می توانید کاربرد آن را در دانلود یک عکس یا یک فایل از یک صفحه وب یا بارگذاری (loading) داده جدید مشاهد کنید .

دو ویژگی value و max برای عنصر PROGRESS وجود دارد . value مقدار ویژگی از جریان دانلود در یک زمان مشخص می باشد . مаксیمم مقدار value مجموع مقدار value می باشد . برای مثال شما می توانید مقدار هجم دانلود شده از فایل را در مثال زیر مشاهده کنید :

```
<PROGRESS value="245998" max="100000">25%</PROGRESS>
```

عنصر PROGRESS خود به خود ثابت است اگر می فواهید از این عنصر استفاده کنید شما باید به برنامه جاوا اسکریپت برای نمایش پیشرفت از گزارش کار آن را متصل کنید.

استفاده از HTML برای ساختن آسان تر کد HTML5

مثال زیر نموده تعریف شروع ساخت یک وب لاگ می باشد . در این قسمت به نمایش چگونگی تغییرات بومود آمده در HTML5 می پردازد . با دنبال کردن نمونه وب لاگی که با HTML4 ساخت شده است تفاوت آن با یکدیگر در گ فواهید کرد . کد ها مثال وب لاگ به چندین قسمت زیر تقسیم بندی می شود :

- محتوا سرصفحه
- لینک به وب لاگ اصلی
- مطالب وب لاگ
- کامنت های وب لاگ
- Navigation
- اطلاعات سرصفحه و پاصفحه

تکه کد زیر به تعریف محتوا سرصفحه و محتوای توضیحی در مورد مستندات صفحه وب می پردازد

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
    <title>Example Blog in HTML4</title>
  </head> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
    <title>Example Blog in HTML4</title>
  </head>
  <body>
```

با دنبال کردن این بخش از بالای سرصفحه محتوا از صفحه های وب است که با HTML4 کد نویسی شده اند . شما در کد زیر می بینید که کد ها به قطع اجباری به دلیل استفاده از تگ DIV به وسیله الماقات اطلاعات ID برای توضیح محتوا شده اند .

```
<div id="page">
<div id="header">
<h1><a href="www.someblogpost.com">HTML
Element Language is Awesome</a></h1>
</div>
```

کد زیر ، محتوا اصلی یک مطلب برای یک ارسال وب لاگ می باشد . دوباره در این کد از عنصر DIV استفاده شده است . در این کد می بینید به دلیل نیاز به استفاده از عنصر DIV به بلوک های تو در تو تبدیل شده است

```
<div id="container">
<div id="center" class="column">
<div class="post" id="html_element_language">
<h2><a href=
"/blog/html/html_element">
HTML Elements are Awesome</a></h2>
<div class="entry">
<p>Yesterday I started to write in Word and
realized that everything uses markup to separate content,
we simply don't always see it. For instance, in Word you
define the start and end of content; if you want to create
a table of contents you define specific content to be for
a TOC; you define specific content for figures and page
structure. This is the same as HTML5!</p>
</div>
</div>
```

در زیر شما می توانید قسمت شبیه سازی کامنت در وب لاگ را بینید . او ه باز بلوک تو در تو عنصر DIV !!!!

```
<div id="comments">
<div id="speaker">
<p id="comment">You bring up a great point. </p>
<p id="comment">It is great that you take time to make
these comments. </p>
<p id="comment">You hit the nail on the head. </p>
</div>
</div>
</div>
```

تکه کد زیر نیز برای جابهای شما به بازگشت عقب و جلو بین محتواهای موجود در یک وب لگ است

```
<div class="navigation">
<div class="alignleft">
<a href="/blog/page/2/">&laquo; Previous
Entries</a>
</div>
<div class="alignright"></div>
</div>
</div>
```

در زیر نیز به فضای نوار کناری بلگ برای بلگ می پردازد

```
<div id="right" class="column">
<ul id="sidebar">
<li><h2>Info</h2>
<ul>
<li><a href="/blog/comment-policy/">Comment
Policy</a></li>
<li><a href="/blog/keywords/">Keyword List
List</a></li>
</ul> </li>
</ul>
</div>
```

در نهایت بفشن پاصفحه از یک صفحه وب سایت می باشد .

```
<div id="footer">
<p>Copyright 2009 Matthew David</p>
</div>
</div></body></html>
```

در کدهای بالا شما می توانید برای مثال عنصر DIV و چگونگی استفاده آن در همه ساختار محتوا مشاهده کنید .
به هر حال محتوا دارای هیچ گونه معنای سازماندهی ندازد و فوائد و درگ برای انسان آسان نمی باشد . حالا به ساختمان محتوا برای HTML5 نگاه کنید .

```
<!doctype html>
<head>
<title>Example Blog in HTML4 </title>
</head>
<body>
```

در کد زیر اول کار به تعریف محتوای که باید در بالای صفحه در عنصر HEADER استفاده شود می پردازد :

```
<header>
<h1><a href="www.someblogpost.com">HTML
Element Language is Awesome</a></h1>
</header>
```

قسمت اصلی بلاگ و قسمت نظرات باهم پیمیده است ولی با کمک عنصر SECTION ... کد زیر را دنبال کنید برای دیدن خاصیت شرکت پذیری محتوا :

```
<section><h2><a href=
"/blog/html/html_element">
HTML Elements are Awesome</a></h2>
```

محتوای اصلی در صفحه پیمیده می باشد اما با عنصر ARTICLE . کد زیر را دنبال کنید و تفاوت را با HTML4 مقایسه کنید .

```
<article>
<p>Yesterday I started to write in Word and
realized that everything uses markup to separate content,
we simply don't always see it. For instance, in Word you
define the start and end of content; if you want to create
a table of contents you define specific content to be for
a TOC; you define specific content for figures and page
structure. This is the same as HTML5!</p>
</article>
```

قسمت نظرات با کمک عنصر DIALOG به بصورت نمونه کد زیر فواید بود .

```
<dialog>
<dt>John Smith</dt>
<dd> It is great that you take time to make
these comments.</dd>
</dialog>
```

برای جابجای بین مطالب پیشتر و جدیدتر وب لاگ از عنصر NAV برای لینک دادن در 5 HTML استفاده می شود .
کد نمونه زیر را دنبال کنید :

```
<nav>
<a href="/blog/page/2/">&laquo; Previous Entries</a>
</nav>
</section>
```

پایین صفحه بخش پا صفحه می باشد که با همراه الگاهات navigation بصورت زیر می باشد و در ادامه تگ body به ترتیب فاتمه می یابد .

```
<footer>
<nav>
<ul>
<li><h2>Info</h2>
<ul>
<li><a href="/blog/comment-policy/">Comment
Policy</a></li>
```

```

<li><a href="/blog/Keywords/">Keyword List</a>
</li>
</nav>
<p>Copyright 2009 Matthew David</p>
</footer>
</body>
</html>

```

بصورت واضح قسمت های مختلف محتوا قابل تشفیض می باشد و شروع و پایان مطالب با کمک عنصر ARTICLE بسته بندی شده است و واضح است قسمت کد نظرات توسط عنصر DIALOG جدا شده است . به همان اندازه قسمت های navigation و سرصفحه و پاصفحه قابل تشفیض می باشد . و همچ اثری از تگ DIV در مثال بالا مشاهده نمی شود و بدون هیچ پیمیددگی خاص کد نویسی می باشد .

کار کردن با فرم HTML5

اگر شما بصورت آنلاین فرید کرده باشید یا در صفحه‌ی از اینترنت ثبت نام کرده باشید از فرمی برای ثبت اطلاعات نظری نام و نام خانوادگی استفاده کرده اید . عنصر FORM که از آن استفاده می کنید بخشی از عنصرهای اضافه شده در HTML2 در سال 1994 است و پس از آن تغییر نکرده است . ولی در مقایسه این استفاده شما از وب تغییرات پشم گیری داشته است .

با HTML5 تمام نیازهای شما برای استفاده از فرم‌های وب و مدیریت داده بروز شده است . W3C آماده شده است برای نوین کردن عنصر فرم که این را فرم 2.0 برای HTML5 می فوانند . به هر حال داری نفس بسازی در HTML می باشد . کاربرد جدید از فرم‌های شامل پشتیبانی از ویژگی‌ها که قبل از توسعه جایوا اسکریپت و آجاس انجام شده است .

مروزگارهای پشتیبان گننده فرم 2.0

به وژ رسانی عنصر فرم به تازگی صورت گرفت است و مروزگار اپرا نسخه 10 به بالا و فایرفاکس نسخه 4 بتا به بالا از فرم 2 پشتیبانی می گنند در این زمان چاره هیچ صبر تا همه گیر شدن نیست . به هر حال به زودی کروم و سفیری به زودی از فرم 2.0 پشتیبانی خواهند کرد .

چه تغییر در فرم 2.0 HTML روی داده است

بزرگترین تغییر فرم های HTML5 قسمت الماقع از هسته عنصر INPUT (وروودی) به همراه جنس ویژگی های جدید است . لیست زیر را ، از آنچه که می توان در HTML5 استفاده کرد را می توانید مشاهده می کنید :

- <input type="search">

با کمک این ویژگی جدید شما می توانید بصورت مشخص از عنصر مربوط برای جستجو کردن استفاده می کنید .

- <input type="number">

این ویژگی به شما اجازه می دهد برای تبدیل جنس ورودی بازه نمادهای اعداد ورودی را محدود کنید .

- <input type="range">

این ویژگی به شما اجازه محدود کردن کاکت ورودی را می دهد

- <input type="color">

این ویژگی به شما اجازه برای تبدیل ورودی به جنس انتخاب گننده رنگ را می دهد .

- <input type="tel">

این ویژگی به شما اجازه می دهد قالب ورودی را برای شما به تلفن استفاده کنید .

- <input type="url">

این ویژگی به شما اجازه می دهد تعیین کنید ورودی یک آدرس اینترنتی باشد .

- <input type="email">

این ویژگی به شما اجازه می دهد تعیین کنید ورودی یک آدرس ایمیل باشد .

- <input type="date">

این ویژگی ورویدی را بصورت فودکار تبدیل به یک انتخاب کننده تاریخ می‌شود.

- <input type="month">

این ویژگی ورویدی را بصورت فودکار تبدیل به یک انتخاب کننده ماه می‌کند.

- <input type="week">

این ویژگی ورویدی را بصورت فودکار تبدیل به یک انتخاب کننده هفته می‌کند.

- <input type="time">

این ویژگی اجازه دریافت داده بصورت زمان را می‌دهد.

- <input type="datetime">

این ویژگی اجازه دریافت داده بصورت زمان و تاریخ را می‌دهد

- <input type="datetime-local">

این ویژگی برای تاریخ و زمان محلی می‌باشد.

فرم 2.0 همچنان از ویژگی‌های submit و password و text و pشتیبانی می‌کند. از ورویدی‌های عناصر ورویدی‌های جدید در ادامه برای ساخت فرم استفاده فواهیم کرد.

```
<FORM>
<label>First Name </label>
<input name="FirstName" type="text">
<label>Last Name </label>
<input name="LastName" type="text">
<label>Date Of Birth </label>
<input name="DOB" type="date">
<label>Email Address </label>
<input name="email" type="email">
<label>Your Personal Web Site</label>
<input name="WebSite" type="URL">
<label>How Many Hours Do You Surf The Web Each Week?
</label>
```

```
<input name="SurfWeb" type="range" min="1" max="20"
value="0"><output name="result" onforminput="value=a.
value">0</output>
</FORM>
```

نتیجه کد بالا را می توانید در تصویر 1.11 بینید . بگار گیری انواع مختلف ویژگی های مختلف ورودی در HTML5 بسیار آسان است .

The screenshot shows a web form with five fields:

- First Name:** A text input field.
- Last Name:** A text input field.
- Date Of Birth:** A date input field with a dropdown arrow.
- Email Address:** An email input field with a small icon.
- Your Personal Web Site:** A url input field with a small icon.

Below the form is a range input field labeled "How Many Hours Do You Surf The Web Each Week?" with a value of 0. The entire image is labeled "تصویر 1.11" at the bottom center.

Autofocus

با کمک autofocus می توانید فوکوس را به ورودی مورد نظر بدهید . به مثال زیر توجه کنید :

```
<input name="FirstName" type="text" autofocus>
```

علامت گذاری ورودی با required

با کمک ویژگی required شما می توانید تعیین کنید که هتمی مقداری در ورودی قرار بگیرد و خالی نباشد .

```
<input name="FirstName" type="text" required>
```

اگر مقدار ورودی خالی باشد در همان لحظه پیغامی نمایش داده می شود .

استفاده از الماقع Placeholder

با کمک Placeholder شما می‌توانید مقداری را در درون ورودی خود نمایش دهید. مانند تصویر 10.12 که مقدار

ورودی آن قرار دارد:



تصویر 10.12

در بیشتر مسنجوگرهای وب توضیمی یا مقداری بصورت پیش فرض در درون ورودی آنها قرار دارد که با کلیک بر روی ورودی متن مقدار پیش فرض پاک مفواهد شد مانند تصویر بالا. کد زیر را دنبال کنید تا کاربرد این ویژگی را ببینید:

```
<FORM>
<input name="search" type="text" placeholder="Google
Search">
<input type="submit" value="Search">
</FORM>
```

شما می توانید برای همه ورودی ها از ووش های مختلف برای بوجود آوردن فریم HTML5 استفاده کنید . شما می توانید مثال زیر را بوسیله جاوااسکریپت بنویسید بدون استفاده از HTML5 اما تفاوت آن با HTML5 در تولید نتیجه به تولید شما است که در اینجا کد های کمتر نوشته شده است .

```
<FORM>
<label>First Name </label>
<input name="FirstName" type="text" autofocus required>
<label>Last Name </label>
<input name="LastName" type="text" required>
<label>Date Of Birth </label required>
<input name="DOB" type="date">
<label>Email Address </label>
<input name="email" type="email">
<label>Your Personal Web Site</label>
<input name="WebSite" type="URL" placeholder="Enter
your own Web site address">
<label>How Many Hours Do You Surf The Web Each Week?
</label>
<input name="SurfWeb" type="range" min="1" max="20"
value="0"><output name="result" onforminput="value=a.
value">0</output>
</FORM>
```

کنترل داده بوسیله HTML5

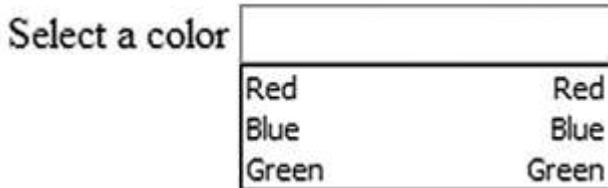
فرم های برای استفاده داده ها به منظور اضافه و بررسی و پاک کردن می باشد. HTML5 اولین نسخه از HTML استاندارد می باشد که آدرس دایرکتوری نیاز به مدیریت داده بر روی سرویس و لوکال را بر روی کامپیوتری شما فراهم می کند . در زیر سه راه برای هر نوع داده که بتوان داده را در HTML5 مدیریت کرد معرفی می شود:

- توضیعه دادن بوسیله فرم های HTML5
 - نمایش داده
 - منظم سازی داده
- تفاوت متد های فوق در زیر توضیح داده شده است .

توضیحات عامل فرم HTML5

لیست پایین آمدنی در یک فرم وب منحصر برای انتخاب یک مورد از موارد موجود درست شده . با HTML5 شما می توانید مقدارها انتخابی عنصر را با کمک لیست پایین آمدنی را بگردانید . با کمک ویژگی DATALIST به شما اجازه می دهد آرایه از عناصر در لیست پایین آمدنی فلک کنید (تصویر 1.13) . مثال زیر را دنبال کنید برای دیدن طرز استفاده از DATALIST .

```
<label>Select a color</label>
<input list="mylist" type="text">
<datalist id="mylist">
<option label="Red" value="Red">
<option label="Blue" value="Blue">
<option label="Green" value="Green">
</datalist>
```



تصویر 1.13

مقدار ویژگی mylist در عنصر ورودی استفاده می شود . مقدار های DATALIST را می تواند بین عناصر دیگر نیز به اشتراک گذاشته شود .

نمایش داده در HTML5

دو عنصر به منظور استفاده از دو راه برای اضافه کردن تعامل برای داده می باشد . عنصر DETAILS اجازه الماق کردن داده را به محتوا می دهد برای نمونه مثال زیرا را برای الماق داده دنبال گنید .

```
<p>Click for Additional Information.
<details open="open">
<p>The details for this content will be shown when you
select it with the mouse.</p></details>
</p>
```

به شما تعامل با مواردی که تمایل به دیدن آن را دارید می پردازد با کمک این عنصر می توانید ابزاری نظیر ماکروسافت اکسپلورر را فراهم آورید . این ووش راهی است برای ساختار بندی داده است . ترتیب داده می توانید بصورت درختی یا لیست یا فهرتسی نمایش داده شود . به صورت مثال (تصویر 1.14) :

```
<datagrid>
<p>HTML5</p>
<p>Ajax</p>
<p>XHTML</p>
<p>HTML 4</p>
</datagrid>
```



تصویر 1.14

در این تصویر از روش پیش فرض حالت لیست برای نمایش محتوا استفاده شده است.

برای فرمت بندی نیز در این عنصر می تواند از سی اس اس نیز استفاده کرد.

ذخیره داده و استفاده در ذخیره‌ها سازی‌های داده در وب

گوکی‌ها^{۲۳} یک روش برای نگهدارشتن و ذخیره داده‌ها بصورت لوکال^{۲۴} برای یک وب سایت می‌باشد. در HTML5 مقدار از داده‌شما می‌تواند بصورت پیش‌گیر افزایش یابد و در لوکال ذخیره شود. ذخیره استاندارد وب مجدد HTML5 اجازه ذخیره سازی مقدار عظیم از داده را می‌دهد. در عوض استفاده از بیس متن برای گوکی‌ها، ذخیره وب یک پایگاه داده^{۲۵} لوکال می‌باشد و در داخل مرورگر وب قرار می‌گیرد.

سود اصلی این روش برای داشتن یک پایگاه داده در یک مرورگر وب است شما می‌توانید برنامه‌ی را بصورت داده لوکال ذخیره و به اجرای برنامه ادامه دهید و همچین زمانی که ارتباط با اینترنت قطع می‌باشد می‌توان از داده استفاده کرد. این روش در سرویس‌های [می‌میل](#) و [تفویم](#) و [مستندات](#) گوگل در حال استفاده است. اهمیت استفاده از برنامه‌های وب بصورت آفلاین در کامپیوترهای شخصی زیاد جدی نیست اما زمانی که برنامه‌های وب بر روی دستگاه‌های موبایل اجرا می‌شود اهمیت ویژه‌ی می‌یابد. سرویس‌ی میل گوگل برای گوشی‌ای فون این شرایط را فراهم کرده است که زمانی که ارتباط به اینترنت برقرار نمی‌باشد اجازه کار کردن با سرویس را می‌دهد. برای مثال، شما منتظر برای سوار شدن مترو و همزمان در حال چک کردن اکانت بی‌میل هستید در موبایل خود در حال فوازدن یک ایمیل و تصمیم به پاسخ دادن به پیام را می‌دهید و شروع به تایپ کردن پیام می‌کنید و هم زمان سوار مترو می‌شوید و شروع به حرکت می‌کند و زمانی که از شبکه EDGE یا 3G فارج شدید و ارتباط اینترنت را از دست داده اید همچنان شما می‌توانید اطلاعات را داشته باشید و متن خود را تایپ کنید. وب HTML5 این ویژگی را دارد که به برنامه‌های در حال استفاده اجازه می‌دهد در زمان از دست دادن ارتباط در حال اجرا بمانند. شما می‌توانید به ایمیل خود پاسخ دهید بدون اینکه در میان پاسخ متوجه شوید ارتباط خود را با شبکه اینترنت از دست داده اید. زمانی که ارتباطات موبایل با شبکه برقرار شد پیام شما ارسال و پیام‌های جدید را می‌توانید دریافت کنید.

²³ - Cookies

²⁴ - Local

²⁵ - Database

پکونگی ذخیره داده ها بصورت لوکال

دیتا بیس لوکال شروع به استفاده در مرورگرهای گوگل و اپرا و اپل و فایر فوکس . برای اطلاعات بیشتر در مورد یک دیتابیس متن باز به سایت [SQLite](#) مراجعه کنید .

ذخیره سازی وب با استفاده از جاوا اسکریپت حاصل می شود . مثال زیر فرمی است برای وارد کردن داده ، زمانی که با موس در فضای بیرون از عناصر ورودی کلیک کنید در دیتا بیس مرورگری که در حال استفاده هستید . داده ها بصورت لوکال ذخیره خواهند شد

```
<section>
<header> <h1>Using Web Storage</h1> </header>
<article>
<section>
<p>Enter a value and then click out of the INPUT
field for the value to be stored</p>
<label for="local">Enter a Value </label>
<input type="text" name="local" value=""
id="local" required autofocus>
</section>
</article>
</section>
```

کد اصلی توسط جاوا اسکریپت ترتیب داده می شوند . در پایین کد HTML های عناصر SCRIPT را اضافه می کنیم . برای اضافه کردن کدهای اسکریپت از عنصر SCRIPT استفاده می کنیم .

```
<script>
</script>
تابع ماوا اسکریپت را در دنباله کد اضافه کنید .
```

```
function getStorage(type) {
var storage = window[type + "Storage"],
delta = 0,
li = document.createElement("li");

if (storage.getItem("value")) {
```

```

delta = ((new Date()).getTime() - (new Date()));
storage.setItem('timestamp')) / 1000;
li.innerHTML = type + "Storage: " + storage.
getItem("value") + "(last updated: " + delta + "s ago)";
} else {
    li.innerHTML = type + "Storage is empty";
}
document.querySelector("#previous").appendChild(li);
}

```

جاوا اسکریپت سه کار را انجام می دهد :

- ساختن یک دیتا بیس لوكال و فراخوانی ذخیره .
- یک فیلد ته value فوآنده می شود در دیتا بیس اضافه می شود .
- فیلد زمان جابجای بین دو سلول نیز اضافه می شود به دیتا بیس .

ویژگی های مدد

یک از ویژگی²⁶ این است اجازه پیوستن المانات به عنصر برنامه های کاربردی را می دهد . عناصر اغلب دارای ویژگی نظیر عنصر های INPUT که از ویژگی required برای تعیین کردن مقدار اولیه استفاده می کند . به هر حال در اینجا ویژگی های مجدد وجود دارد که می توانید از آنها در HTML5 استفاده کنید .

ویژگی جدید draggable دارای یک مقدار درست (True) یا غلط (False) می باشد . این ویژگی در ارتباط با API کشیدن و رها کردن²⁷ HTML5 اجازه می دهد برای کشیدن هر عنصری به صفحه را می دهد .

ویژگی contenteditable به شما اجازه می دهد برای مشخص کردن اگر محتوا در صفحه وب نیاز به ویرایش دارد . مثال زیر این اجازه را به شما ویرایش تمام محتوا در دون عنصر SECTION را می دهد .

²⁶ - Attribute

²⁷ - Drag and Drop

```
<section contenteditable="true">
<h1>Edit this content</h1>
<p>You can select, edit, and create your own content
in this space</p>
</section>
```

اضافه کردن استایل به عناصر :

تمام عناصر که در این فصل توضیح داده می شود می توان با CSS ، استایل سفارشی ساخت . تمام ویژگی های که در HTML4 و XHTML و HTML5 نظیر id ، class و style در دسترس می باشد .

نهاده شده در HTML5 پشتیبانی نمی شود ۶

HTML5 از پشتیبانی برخی از عناصر نسخه های قدیمی و پیشتر HTML پشتیبانی نمی کند ولی فواهید دارد . پیشتر عناصر جدید در HTML باعث راهنمایی شدن فرمات بندی و یا طراحی یک شی در صفحه فواهد شد . برای نمونه عنصر MARQUEE به شما اجازه خلق یک طومار متن (نوار لغزende برای متن)²⁸ را در صفحه شما می دهد . و عناصر رها شده برای استفاده از نوار لغزende از جاوا اسکریپت ، HTML استاندارد و CSS استفاده می شده است . لیست زیر را برای دیدن عناصری که در HTML5 پشتیبانی نمی شود دنبال کنید :

- BASEFONT
- BIG
- CENTER
- FONT
- S
- STRIKE
- TT
- U
- FRAME

- FRAMESET

²⁸ - scrolling

- NOFRAMES
- APPLET
- ISINDEX
- DIR

HTML5 از دسته ای از عناصر نسخه های قدیمی پشتیبانی نمی کند به این معنی نمی باشد که مرورگر وب مورد علاقه شما نمی تواند از این عناصر پشتیبانی کند . شما باید با مکاردن عناصر مورد نظر بروی بیس مرورگرهای مختلف برای پشتیبانی از عناصر ها رها شد توسط HTML5 برای نمایش دادن صحیح صفحات وب بر روی مرورگرهای وب مربوطه .

الاچات برای عناصری که حذف شده اند . در زیر بعضی از عناصر که اصلاح شده اند آورده شده است :

- در عنصر A ویژگی “placeholder link” جایگزین ویژگی HREF
 - عنصر ADDRESS برای مفهوم بخش بندی
 - عنصر B برای ارائه محدوده ای از متن برای هاشیه نگاری از نثرهای محمول خارج شده و تبدیل به هر تقاضا خارجی شده است
 - عنصر HR اکنون هایزین یک پداکننده سطح بند (پارگراف) در مطالب شده است
 - عنصر MENU دوباره تعریف شده است برای مفید بودن منوهای فعلی
 - عنصر SMALL اکنون برای ارائه چاپ کردن کوچک استفاده می شود
- در زیر لیست از ویژگی های که در HTML5 پشتیبانی نمی شوند آمده است . شما بجای استفاده از ویژگی های (ها) شده در HTML5 باید از ساختار CSS استفاده کنید .

- ویژگی CAPTION, IFRAEME, IMG, INPUT ,OBJECT, LEGEND, TABLE, HR, align در DIV, H1, H2, H3, H4, H5, H6, P ,COL, COLGROUP, TBODY, TD, TFOOT, TH, THEAD, TR
- ویژگی های BODYalink , link , text , vlink در BODY background

- **ویژگی** TABLE , TR ,TD,TH,BODY در bgcolor
- **ویژگی** TABLE ,IMG,OBJECT در border
- **ویژگی های** COL, COLGROUP, TBODY, TD, TFOOT, TH, charoff و cellpadding در
- **ویژگی های** THEAD, TR
- **ویژگی** BR در clear
- **ویژگی** DL ,MENU, OL, UL در compact
- **ویژگی** TABLE frame در frame
- **ویژگی** IFRAME frameborder در
- **ویژگی** TD, TH height در
- **ویژگی های** IMG, OBJECT vspace و hspace در
- **ویژگی های** IFRAME marginwidth و marginheight در
- **ویژگی** HR noshade در
- **ویژگی** TD, TH nowrap در
- **ویژگی** TABLE rules در
- **ویژگی** IFRAME scrolling در
- **ویژگی** HR, INPUT, SELECT size در
- **ویژگی** COL, COLGROUP, TBODY, TD, TFOOT, TH, THEAD , TR type در
- **ویژگی** PRE ,HR, TABLE, TD, TH, COL, COLGROUP width در

چگونه با کمک عنصر HTML5 یک سایت جدید بسازیم

HTML5 به معرفی مقدار از خصیصه های جدید می پردازد . این می تواند باعث ترس برای توسعه دهندگان وب می شود . این می تواند نویسی از مرورگرهای نظری 6-8 IE را در نظر بگیرند . آنها به یک راه با تزئین برای انتقال وب سایت ها به تکنولوژی جدید در HTML5 نیاز دارند .

فorschertaner به شکل نوینی یک متن باز عالی به مل این موضوع می پردازد شما برای استفاده از تکنولوژی بخصوص HTML5 و تهیه کردن انتساب های برای مرورگرهای HTML5 برای استفاده از تکنولوژی HTML4 برای نمایش صمیع یک صفحه می پردازند . برای نوین کردن می توانید فایل جاوا اسکریپت را از سایت [modernizr](#) دانلود کنید .

فایل فشرده شده آن فقط 7 کیلو بایت می باشد و فضای زیادی از وب سایت شما را اشغال نمی کند . فایل را در آدرس ریشه وب سایتان اضافه کنید . و مانند کد زیر خط اسکریپت را در تگ head قرار دهید .

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Detecting HTML5 content with Modernizr</title>
    <script src="modernizr.min.js"></script>
</head>
<body>
```

بوسیله جاوااسکریپت اضافه شده به صفحه شما این امکان توسط اسکریپت فراهم می آید که زمانی که بازدید کننده از مرورگری استفاده کند که بتواند از HTML5 پشتیبانی کند برای کار به همان استاندارد را به نمایش می گذارد و برای مرورگرهای قدیمی نسخه های قدیمی . برای نمونه ، عنصر ورودی با استاندارد HTML5 در صفحه شما موجود دارد :

```
<input type="date" name="DOB" id="DOB">
```

با اضافه کردن مربیان جاوااسکریپت به مرجع Modernizr مرورگر های قدیمی وب فواهند توانست بدون ویزگی های HTML5 بوسیله آجاکس جایگزین شوند .

```
if (!Modernizr.inputtypes.date){
createDatepicker(document.getElementById(DOB));
}
```

با استفاده از ابزارهای نظیر [modernizr](#) شما تمام کاربرانی که از وب سایت شما بازدید می کنند را پوشش می دهید و از HTML5 به عنوان زبان میزبان برای نمایش محتوا استفاده می کنید .

نه چیزی یاد گرفته اید

در این فصل شما با عناصر اصلی مجددی که در HTML5 یافت می شود آشنا شده اید . مشهور ترین عناصر مربوط به DIALOG , ASIDE , FIGURE , HEADER , SECTION , ARTICLE , NAV است و همین طور با الهاقات مربوط . نیز با عناصر فرم ها و ابزار مجدد مدیریت داده در HTML5 آشنا شده اید .

پروژه ۱ : ساخت یک وب سایت با استفاده از عناصر قالب بندی

در این مطلب از این فصل با بکار گیری جدید عناصر SECTION, ARTICLE, NAVIGATION, HEADER, ASIDE, FOOTER و HTML5 آشنا می شویم. این عناصر این امکان را برای بکار بردن و احترام قابل خوانده بودن ساختمان طراحی وب شما را فراهم می کند. در این پروژه شما می توانید یک وب سایت بدون نقص با استفاده از عناصر جدید بلوک بندی جدید HTML5 بسازید برای روشن شدن چگونگی شما می توانید با ساختار بلوک بندی کد وب سایت بسازید به ادامه مطلب توجه کنید.

یک وب سایت ساخت شده محمولا شامل پنج بخش زیر است :

- صفحه اصلی
- صفحه تولیدات یا محصول
- صفحه اخبار
- صفحه تماس با ما

هر کدام از صفحات فوق برای شرح دادن چگونگی استفاده از HTML5 در طراحی وب سایت شما آورده شده است. سایت ها بر اساس نیاز دارای ساختار متفاوتی هستند. با تمام شدن این پروژه شما باید قادر به کار بستن ساختار قالب بندی برای طراحی وب سایت باشید.

ساخت یک قالب (template) برای وب سایت شما

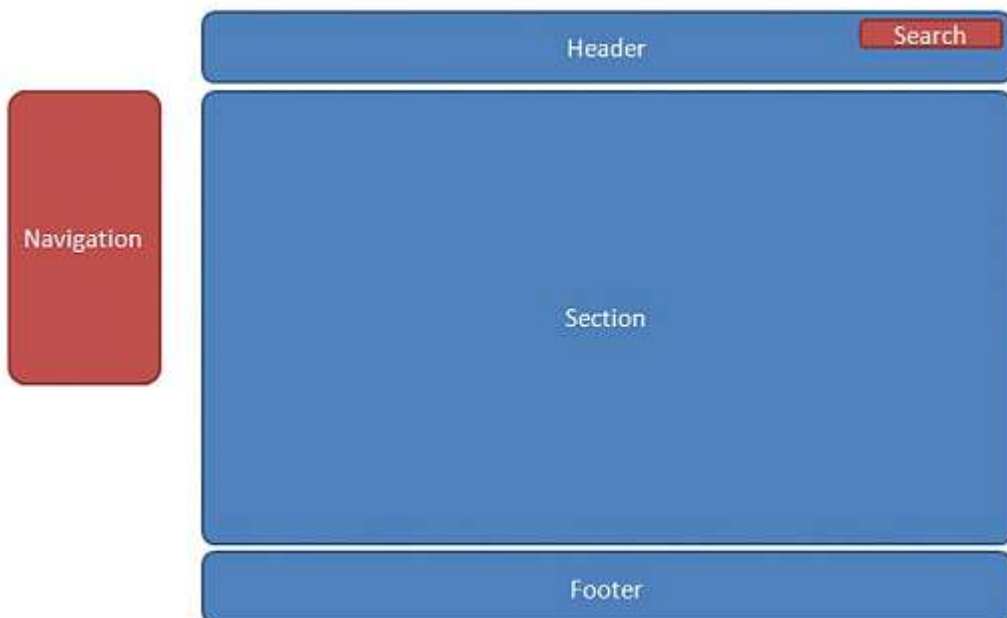
برای هر کدام از صفحه های این سایت بعضی عناصر HTML5 بیشتر استفاده می شوند. برای شروع راهت با ساخت یک صفحه که بتوان از آن برای ساخت قالب دیگر برای صفحات این پروژه قابل استفاده باشد می پردازیم. ساخت و مدیریت آسان وب سایت شما (مانند این کدهای HTML قابل استفاده در هر صفحه دیگر نیز باشد. برای این پروژه بصورت پیش فرض صفحه فانه شامل تمام عناصر و ساختار مورد نیاز برای یک وب سایت است. برای ساخت صفحه اصلی باید از قالب استفاده کرد.

برای شروع کد نویسی HTML بهتر است زمانی برای شرح ساختمان پیش فرض صفحه فانه صرف کنیم. شما می خواهید از ابزاری برای طراحی قالب های (block) بروی یک صفحه برای نمایش بصری بمنظور اینکه چه محتوای

کجای صفحه قرار گیرد استفاده می کنید . تصویر 1.1 پروژه (با استفاده از پارپوینت بلوک بندی نمایش داده شده است)

تمام گذهای بکار رفته در این پروژه به همراه استایل CSS می باشد .

پیش فرض ساختار صفحه



تصویر 1.1 پروژه : در این تصویر پهار بخش اصلی هر صفحه وب قابل مشاهده است . HTML5 به شما این امکان را می دهد که برای طراحی از بلوک بندی استفاده کنید :

- Header
- Section
- Navigation
- Footer

کد ساختمان اولیه برای صفحه بالا در HTML5 به شکل زیر است :

```
<!DOCTYPE html>
<head>
  <meta content="en-us" http-equiv="Content-Language"/>
  <meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv=
"Content-Type"/>
  <link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/
css"/>
  <title>Company Home Page</title>
</head>
<body>
  <header> </header>
  <navigation> </navigation>
  <section> </section>
  <footer> </footer>
</body>
</html>
```

پیش فرض برای باز کردن صفحه‌ی با استاندارد HTML5 معرفی عنصر DOCTYPE در اول کد نویسی است . در تگ HEAD محل آدرس فایل CSS و عنوان سایت با کمک تگ TITLE مشخص شده است . هنوز شروع به خلق محتوا برای صفحه فانه نگردد اید .

عناصر جدید بلوک بندی در HTML5 به توضیح این موضوع می‌پردازد که هر محتوای در کجا قرار می‌گیرد . در XHTML و شما فقط می‌توانید برای بلوک بندی از DIV استفاده کنید که کنترل و مدیریت آن سفت است . این موضوع آسان شده است زمانی که برای بلوک بندی استفاده می‌کنید محتوای محل که قرار است از آن استفاده شود به عنوان نام عنصر مطرح می‌شود بصورت نمونه عناصر ، HEADER,FOOTER,NAVIGATION,SECTION .

همان طور که در کد مشاهد می‌کنید شما پایه اولیه ساختار صفحه را ساخته اید و حالا می‌توانید شروع کنید به بزرگ کردن بخش‌ها با محتوای مربوط .

سفارشی کردن عنصر HEADER

عنصر HEADER در این پژوهه بصورت نمونه آورده شده است . برای اضافه کردن جستجو گر ، موتور جستجوگر نظیر گوگل به سرصفحه باید کد زیر را وارد کنید .

```
<header id="header" class="headerStyle">
<form method="get" action="http://www.google.
com/search">
<input type="text" name="q" size="15"
maxlength="255" value="" placeholder="Search"/>
<input type="submit" value="GO"/>
<input type="hidden" name="sitesearch" value=
"www.focalpress.com"/>
</form>
</header>
```

در عنصر HEADER از دو ویژگی الهاقی یعنی id و class استفاده شده است که مقدار id به منظور ارتباط بین جاوا اسکریپت با عنصر HEADER صفحه تعریف شده است و مقدار class نیز برای ارتباط دادن استایل CSS استفاده می شود . در درون عنصر HEADER ، عنصر FORM وجود دارد . عنصر FORM به منظور گرفتن محتوای ورودی و ارسال آن به گوگل است . اولین ورودی تعریف شده در فرم بالا دارای ویژگی placeholder است که این ویژگی در درون ورودی در زمان نمایش مقدار قرار گرفته جلوی این ویژگی را به نمایش می گذارد . مانند تصویر 1.2

پژوه

Welcome to our Site

Cras ut justo eu arcu varius viverra in a enim. Nulla varius pharetra luctus. Ut scelerisque consequat velit at accumsan.

Sed euismod eros ut massa commodo egestas. Ut fringilla tincidunt ligula quis blandit. In et vestibulum orci.

Donec et metus sed purus ultrices interdum vel non purus. Nulla nisi velit, vulputate nec sodales vitae, dignissim quis odio. Praesent malesuada pulvinar leo, vel ultricies metus eleifend at.

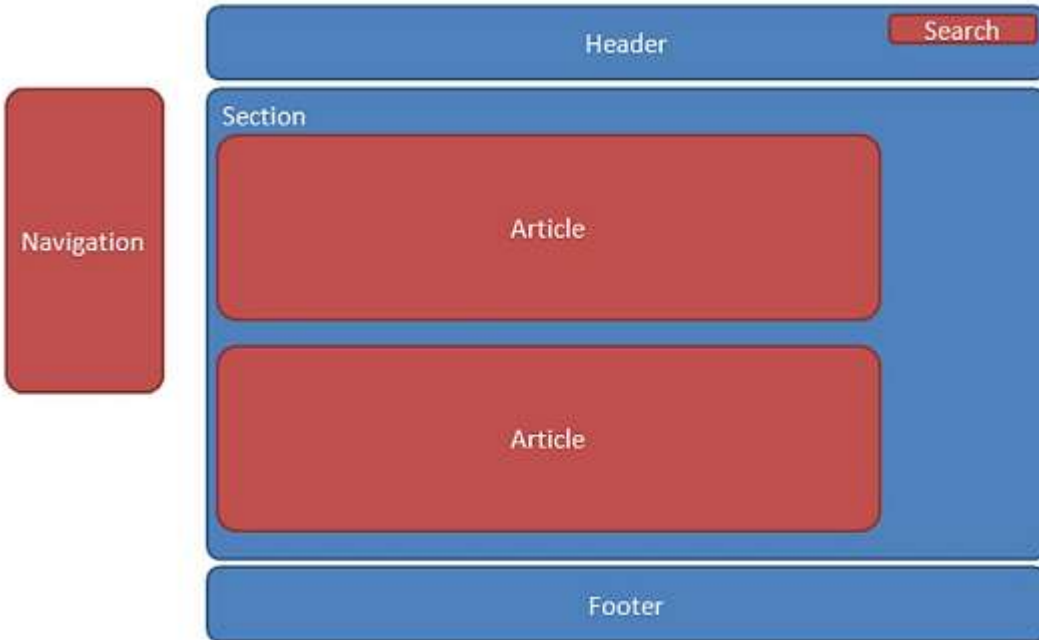
تصویر 1.2 پروژه . همانطور که در تصویر می بینید در ورودی مقدار Search قرار دارد .

استفاده از عنصر NAVIGATION

محتوا بلوک NAVIGATION در برگردان لینک های استفاده شده در سایت است . کد HTML زیر را توضیح برای چگونگی استفاده از این عنصر می باشد را دنبال کنید .

```
<navigation id="NavigationLink"
class="navigationStyle">
<a href="default.html">Home</a>|<a
href="products.html">Products</a>|<a href="news.
html">News</a>|<a href="contactUs.html">Contact Us</a>
</navigation>
```

عنصر NAVIGATION دارای ویژگی های id و class است که مانند ویژگی های عنصر HEADER (فتار) می کند . به تصویر 1.3 پروژه کنید در آنها چهار بخش اصلی محتوا وجود دارد که یکی از آنها NAVIGATION است .



تصویر 1.3 پروژه - همانطور که در تصویر مشاهد می کنید عنصر NAVIGATION در این پروژه در سمت چپ صفحه به نمایش در می آید.
(عمل نمایش هر بخش با کمک CSS تعیین می شود)

استفاده از عنصر SECTION

مرکز فضای اصلی صفحه وب که برای محتواهای اصلی است با کمک عنصر SECTION ساخته می شود در برای تعریف SECTION به شکل زیر استفاده می شود .

```
<section> </section>
```

در قالب صفحه در قسمت SECTION دو فضا در نظر گرفته است که در این دو فضا محتوا سایت نمایش داده می شود . تصویر 1.3 پروژه را مشاهد کنید همانطور که در تصویر می بیند با کمک عنصر ARTICLE دو فضا در قسمت SECTION ایجاد شده است در ادامه کد زیر را بررسی کنید .

```
<section>
<div id="section_articleOneIdentifier" style="position: absolute; left: 355px; top: 105px; width: 1px; height: 60px; z-index: 3">
<hr class="style2" style="height: 60px; width:
```

```

1px"/></div>
<article id="article_one" style="position: absolute;
left: 420px; top: 100px; width: 315px; height: 195px;
z-index: 2">
<h1>Header 1</h1>
<p>Add Content here</p></article>
<div id="section_articleOneIdentifier" style="position:
absolute; left: 355px; top: 355px; width: 1px; height:
60px; z-index: 3">
<hr class="style2" style="height: 60px; width:
1px"/></div>
<article id="article_two" style="position: absolute;
left: 420px; top: 350px; width: 315px; height: 195px;
z-index: 2">
<h1>Header 2</h1>
<p>Add Content here</p>
</article>
<hr class="HRstyle" style="position: absolute; left:
420px; top: 320px; width: 315px; height: 2px; z-index: 3"/>
</section>

```

در فضای ما بین این SECTION دو بار از عنصر ARTICLE استفاده شده است که هر دوی آنها دارای ویژگی id می باشد و همین طور داری ویژگی style می باشد که این ویژگی برای بکارگیری CSS استفاده شده است .

سفارشی گردن عنصر FOOTER

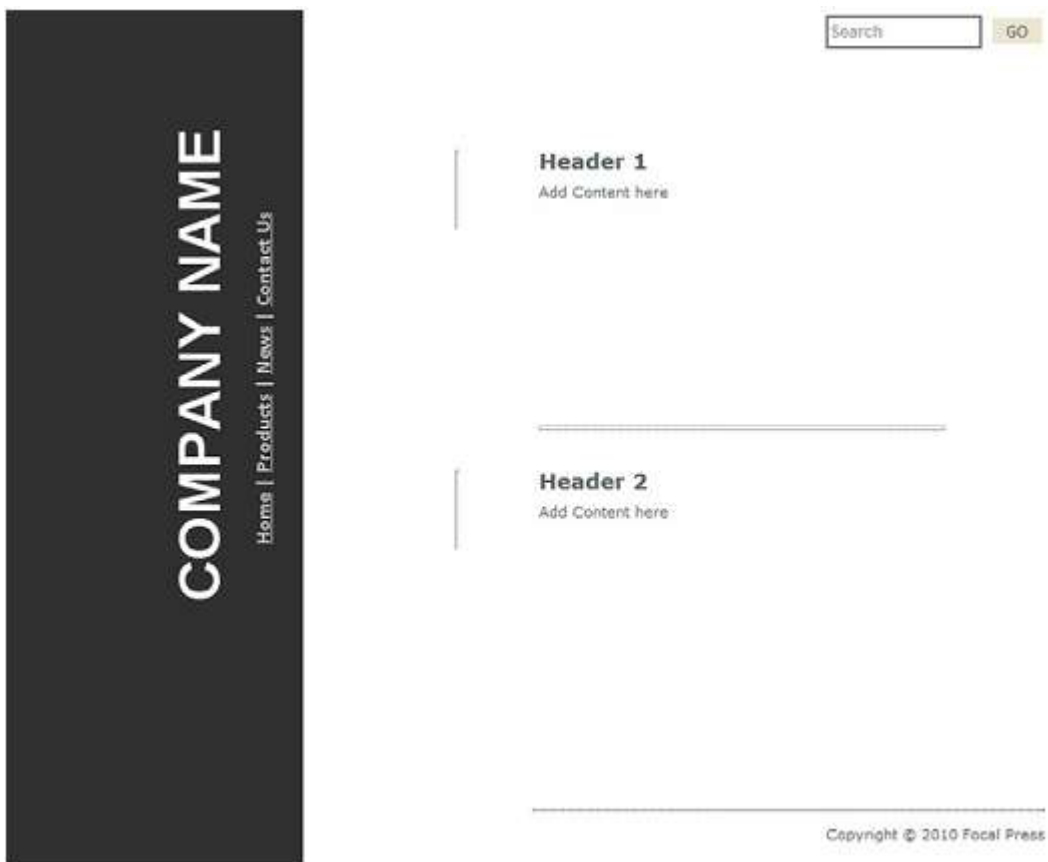
آفرین عنصر بکار رفته عنصر FOOTER می باشد. کد زیر را در بال کنید :

```

<footer id="footer" class="footerStyle">
<hr class="HRstyle"/>
<p class="Copyright">Copyright © 2010 Focal
Press</p>
</footer>

```

همانطوری که در کد بالا می بندید عنصر FOOTER داری اطلاعات محتوای زیادی نمی باشد . و معمولاً اطلاعاتی نظیر حق نوش دارین بخش جای می گیرند . مانند تصویر 1.5 پروردید



تصویر 1.5 پروردید همانطور در قسمت پایین تصویر می بندید در آن محتوای حق نوش قرار گرفته است که آن را در بالا مشاهد کردید .

معرفی عناصر کاربردی (سازه ای) :

عنصر ویدئو

امروز یکی از سازه های²⁹ مورد استفاده در وب امروز ویدئو می باشد با کمک عنصر VIDEO می توان به نمایش ویدئو در وب پردازید . به کد زیر توجه کنید

```
<video width="320" height="240" controls="controls">
<source src="movie.ogg" type="video/ogg" />
<source src="movie.mp4" type="video/mp4" />
Your browser does not support the audio element.
</video>
```

در کد بالا ، در درون عنصر video به تنظیم عرض و ارتفاع و نوع کنترل پرداخت است . و در فطر دوچ و سه که در حقیقت به معرفی منبع نمایش ویدئو می پردازد

ویژگی های مورد استفاده در عنصر ویدئو.

Autoplay ویژگی

با استفاده از این ویژگی در عنصر ویدئو بعد از لود شدن صفحه ویدئو بصورت خودکار شروع به اجرا می شود . مقدار این ویژگی autoplay است

controls ویژگی

مقدار این ویژگی controls است با کمک این ویژگی می توانید کنترل ویدئو را در زمان لود که شامل دکمه های اجرا و غیره می باشد را در اختیار کاربر بگذارید.

²⁹ - Media

height ویژگی

مقدار این ویژگی *(pixels)* (مقدار عددی) برای تنظیم اتفاق نمایش ویدئو می باشد .

loop ویژگی

مقدار این ویژگی loop است و با کمک این ویژگی می توانید بعد از تمام شدن نمایش ویدئو دوباره ویدئو را بصورت اتوماتیک نمایش دهید .

preload ویژگی

مقدار این ویژگی preload است و زمانی که صفحه در باز گذاری است هم زمان با صفحه ویدئو نیز باز گذاری می شود. نکته زمانی که از این ویژگی استفاده می کنید ویژگی "autoplay" غیر قابل استفاده می شود .

src ویژگی

مقدار این ویژگی URL یا آدرس محل ویدئو می باشد . با کمک این ویژگی محل ذخیر ویدئو را به کد می دهیم .

فرمات های مجاز ویدئو برای استفاده : [Audio Video Interleave](#) , [WebM](#) , [Ogg](#) , [Flash Video](#) , [MPEG 4](#)

ویژگی width

مقدار این ویژگی pixel (مقدار عددی) برای تنظیم پهنای نمایش ویدئو می باشد .

. Chrome 3.0.182.2 ، Firefox 4 beta ، HTML5 قبل پشتیبانی بصورت کامل در مرورگرهای ، در Internet Explorer 9: H.264 ، Opera 10.60 عنصر ویدئو در استاندارد .

برای اطلاعات بیشتر در مورد جزئیات عنصر ویدئو [اینها را کلیک کنید](#) .

عنصر صدا

تا به امروز روش استاندارد و مشخصی برای استفاده از صدا در صفحات وجود نداشت . امروز نیز صدا نیز توسط پخش کننده های نظیر فلاش پلیر³⁰ . HTML5 بصورت استاندارد از روشی مشخص برای صدا استفاده می کند . به کد زیر توجه کنید :

```
<audio src="song.ogg" controls="controls">
Your browser does not support the audio element.
</audio>
```

ویژگی های عنصر صدا :

ویژگی autoplay

مقدار این ویژگی autoplay است با کمک این ویژگی در زمان نمایش صفحه صدا بصورت خودکار شروع به پخش شدن می کند .

ویژگی controls

مقدار این ویژگی controls است با کمک این ویژگی می توانید نوار ابزار کنترل کننده را در زمان نمایش وب در افتیار بازدید کننده بگذارید .

ویژگی loop

مقدار ویژگی loop با کمک این ویژگی می‌توانید بعد از به پایین رسیدن اجرای صدا، صدا دوباره از اول پخش می‌شود.

ویژگی preload

مقدار این ویژگی preload. این ویژگی در زمان لود صفحه شروع به لود صدا می‌کند و در زمان استفاده از این عنصر ویژگی غیر قابل استفاده می‌شود.

ویژگی src

مقدار url با این ویژگی آدرس فایل صدا را مشخص می‌شود.

فرمت‌های قابل استفاده در عنصر صدا به شرح زیر می‌باشد.

- Ogg Vorbis
- MP3
- Wav
- Vorbis

لیست مرورگرهای که توانایی پشتیبانی از عنصر صدا را دارند به شرح زیر می‌باشد.

Browser	Ogg Vorbis	MP3	WAV
FireFox 4 beta	✓	✓	✓
Safari 4	✓	✓	-
Chrome 3 (beta)	✓	✓	-
Opera 10 (beta)	✓	-	✓
IE 8	-	-	-

³⁰ - Flash player

عنصر Canvas

HTML5 به تعریف عنصر Canvas پرداخته است با کمک این عنصر می‌توانید فایل‌های گرافیکی با ساختار bitmap ایجاد کنید. و این عنصر می‌تواند برای فلک گراف و یا بازی‌های گرافیکی و یا هر نوع تصویر مجازی استفاده شود. با استفاده از این عنصر می‌توانید از تک تک نقاط صفحه وب با کمک جاوا اسکریپت استفاده کنید و هر چیزی را که بفواهید به تصویر بکشید.

HTML5 به تعریف مجموعه‌ی از توابع³¹ پرداخت است تمت عنوان "canvas API" برای کشیدن اشکال، خط، زوایا و اعمال تغییر شکل.

برای جزئیات پهونچ استفاده از API [اینجا را برای مشاهده کلیک کنید](#). برای دیدن نمونه‌های که در ادامه این جمله آماده اند را کلیک کنید [نمونه 01](#), [نمونه 02](#), [نمونه 03](#)

مروگرهای پشتیبان کننده از این عنصر به شرح زیر می‌باشد:

- FIRFOX 3.0 +
- CHROME 3.0 +
- OPERA 10.0 +
- IE 7.0 +
- IPHONE 1.0 +
- ADROID 1.0 +

عنصر canvas از جاوا اسکریپت برای کشیدن تصاویر گرافیکی استفاده می‌کند. به مثال زیر توجه کنید:

```
<canvas id="myCanvas" width="200" height="100"></canvas>
```

با کمک کد بالا یک مدل برای طراحی با عرض 200 پیکسل و طول 100 پیکسل با مقدار myCanvas برای ویژگی id ایجاد شده است که مقدار id تابع جاوا اسکریپت مربوط را فرا می‌خواهد. کد جاوا اسکریپت مربوط در زیر موجود می‌باشد.

³¹ - Functions

```
<script type="text/javascript">
var c=document.getElementById("myCanvas");
var ctxt=c.getContext("2d");
ctxt.fillStyle="#FF0000";
ctxt.fillRect(0,0,150,75);
</script>
```

اگر مرورگر شما قادر به پشتیبانی از این عنصر نیست می توانید برای دیدن نتیجه و دست کاری کد [اینجا را کلیک کنید](#).

برای اطلاعات بیشتر در مورد این عنصر می توانید [اینجا](#) و [اینجا](#) را کلیک کنید.

مراجع :

HTML5 : designing rich Internet applications / Matthew David

[Adobe® Dreamweaver® CS5 HTML5 Pack](#)

[Modernizr](#)

[HTML5 video From Wikipedia, the free encyclopedia](#)

[Video on the Web](#)

[HTML5 Video](#)

[Introduction to HTML5 video - Opera Developer Community](#)

[HTML5 video in Internet Explorer 9: H.264 and H.264 alone](#)

[Google Chrome gets HTML video support](#)

[Using audio and video in Firefox](#)

[Native Audio in the browser](#)

[Canvas](#)

[HTML5 Canvas](#)