

## پس‌زمینه‌ها (Backgrounds)

پس‌زمینه مشخص می‌کند که محتوا روی چه بستری نمایش داده شود. انتخاب صحیح آن مستقیماً روی خوانایی متن اثر دارد

### background-color


این ویژگی رنگ پس‌زمینه یک عنصر را تعیین می‌کند

مقدار	توضیح	مثال
نام رنگ (red)	استفاده از نام رنگ‌های آماده	background-color: red;
HEX (#ff۰۰۰۰)	کد RRGGBB	background-color: #۳۴۹۸db;
RGB (rgb(۲۵۵, ۰, ۰))	ترکیب قرمز، سبز، آبی	background-color: rgb(۰, ۱۲۸, ۰);
RGBA (rgba(۲۵۵, ۰, ۰, ۰.۵))	همراه با شفافیت RGB	background-color: rgba(۰, ۰, ۰, ۰.۵);
HSL (hsl(۰, ۱۰۰%, ۵۰%))	رنگ بر اساس تهرنگ	background-color: hsl(۲۰۰, ۷۰%, ۵۰%);
HSLA (hsla(۰, ۱۰۰%, ۵۰%, ۰.۳))	همراه با شفافیت HSL	background-color: hsla(۰, ۰%, ۰%, ۰.۳);
transparent	کاملاً شفاف	background-color: transparent;
currentColor	متن قرمز است پس‌زمینه هم قرمز می‌شود	<pre>.box {   color: red;   background-color: currentColor; }</pre>

### background-color

این ویژگی رنگ پس‌زمینه یک عنصر را تعیین می‌کند  
برای ارزیابی درست آن، باید هم‌زمان رنگ متن نیز مشخص شود

#### مثال

<pre>&lt;style&gt;   .alert {     background-color: red;     color: white;     padding: ۱۶px;   } &lt;/style&gt;  &lt;p class="alert"&gt;این یک متن است&lt;/p&gt;</pre>	
---	--

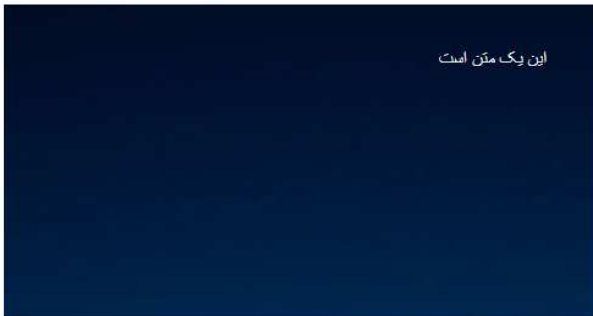
**تحلیل:** پس‌زمینه آبی روشن + متن آبی تیره → کنتراست مناسب برای پیام‌های اطلاع‌رسانی

## background-image

برای قرار دادن تصویر به عنوان پس زمینه استفاده می شود

### مثال

```
<style>
.hero {
  background-image:
url("https://biaupload.com/do.php?imgf=org-V۶۸cff۸۳d۴۱۴۱.jpeg");
  color: #ffffff;
  padding: ۴۰px;
  height: ۵۰vh;
}
</style>
<p class="hero">این یک متن است</p>
```



**تحلیل:** در این حالت، اگر تصویر شلوغ باشد، خوانایی متن کاهش می یابد و نیاز به کنترل بیشتر وجود دارد

## background-repeat

این ویژگی مشخص می کند تصویر پس زمینه چگونه (یا اصلاً) تکرار شود

```
<style>
.hero {
  background-image: url("https://biaupload.com/do.php?imgf=org-V۶۸cff۸۳d۴۱۴۱.jpeg");
  color: #ffffff;
  padding: ۴۰px;
  height: ۵۰vh;
  background-repeat: repeat;
}
</style>
<p class="hero">این یک متن است</p>
```

مقدار	توضیح
repeat	تصویر هم در جهت افقی و هم عمودی تکرار می شود (پیش فرض)
repeat-x	تصویر فقط در جهت افقی (محور x) تکرار می شود
repeat-y	تصویر فقط در جهت عمودی (محور y) تکرار می شود
no-repeat	تصویر فقط یک بار نمایش داده می شود
space	تصویر تکرار می شود اما بین آن ها فاصله مساوی می افتد (بدون برش)
round	تصویر تکرار می شود و اندازه آن تغییر می کند تا دقیقاً فضا را پر کند
repeat space	افقی تکرار معمولی، عمودی با فاصله
no-repeat repeat	افقی بدون تکرار، عمودی تکرار می شود

background-position

محل قرارگیری تصویر پس‌زمینه را تعیین می‌کند

مثال

```

<style>
  .box {
    width: ۳۰۰px;
    height: ۲۰۰px;
    background-image:
url("https://biaupload.com/do.php?imgf=org-V۶Acff۸۳d۴۱۴۱.jpeg");
    background-repeat: no-repeat;
    background-position: center bottom;
  }
</style>
<p class="box">این یک متن است</p>

```



تحلیل:


سوژه اصلی تصویر در مرکز باقی می‌ماند و احتمال پوشانده‌شدن آن توسط متن کمتر است

مقدار	توضیح
left top	تصویر در گوشه بالا-چپ قرار می‌گیرد (پیش‌فرض)
left center	چپ و وسط عمودی
left bottom	چپ و پایین
center top	وسط افقی و بالا
center center	دقیقاً وسط
center bottom	وسط افقی و پایین
right top	راست و بالا
right center	راست و وسط عمودی
right bottom	راست و پایین
۵۰% ۵۰%	وسط تصویر (درصدی)
۰% ۱۰۰%	چپ و پایین (درصدی)
۲۰px ۳۰px	جابجایی با واحد ثابت (px, rem, ...)
center ۲۰px	افقی وسط، عمودی ۲۰px از بالا
right ۱۰px bottom ۲۰px	فاصله از لبه‌ها

## background-size ♦

نحوه مقیاس‌شدن تصویر پس‌زمینه را مشخص می‌کند

مثال

<pre>.box {   width: ۱۵۰px;   height: ۱۵۰px;   background-image: url("https://biaupload.com/do.php?imgf=org-V۶Acff۸۳d۴۱۴۱.jpeg");   color: white;   background-size: cover; }</pre> <p>&lt;p class="box"&gt;این یک متن است&lt;/p&gt;</p>	
--	---

توضیح	مقدار
اندازه اصلی تصویر حفظ می‌شود (پیش‌فرض)	auto
تصویر کل عنصر را می‌پوشاند (ممکن است برش بخورد)	cover
کل تصویر داخل عنصر جا می‌گیرد (بدون برش)	contain
عرض و ارتفاع دقیقاً اندازه عنصر می‌شود	۱۰۰% ۱۰۰%
تصویر نصف اندازه عنصر می‌شود	۵۰% ۵۰%
عرض کامل، ارتفاع متناسب	۱۰۰% auto
ارتفاع کامل، عرض متناسب	auto ۱۰۰%
اندازه ثابت با واحد دلخواه	۳۰۰px ۲۰۰px
چند پس‌زمینه با اندازه‌های مختلف	cover, contain

## پس‌زمینه چندلایه (ترکیب تصویر و گرادینت) ♦

گرادینت تیره باعث افزایش خوانایی متن روی تصویر می‌شود

مثال

<pre>.box {   width: ۱۰۰vh;   height: ۹۰vh;   background-image: linear-gradient(to right, rgba(۰, ۰, ۰, .۶), rgba(۰, ۰, ۰, .۲)), url("https://biaupload.com/do.php?imgf=org-V۶Acff۸۳d۴۱۴۱.jpeg");   color: #ffffff;   background-position: ۱۰۰% ۱۰۰%; }</pre> <p>&lt;p class="box"&gt;این یک متن است&lt;/p&gt;</p>	<p>پس‌زمینه چندلایه</p> <p>(ترکیب تصویر و گرادینت)</p>
--	--