

درس چهارم: جداول Bootstrap

جدول پایه ی Bootstrap (Basic Bootstrap Table)

جدول پایه ی Bootstrap دارای یک Padding اندک بوده که تنها دارای تقسیم کننده های افقی است. کلاس `.table` استایل پایه را به جدول اضافه می کند.

Firstname	Lastname	Email
John	Doe	john@example.com
Mary	Moe	mary@example.com
July	Dooley	july@example.com

جدول با ردیف های راه راه (Striped Rows)

کلاس `.table-striped` ردیف های راه راه را به یک جدول اضافه می کنند:

Firstname	Lastname	Email
John	Doe	john@example.com
Mary	Moe	mary@example.com
July	Dooley	july@example.com

جدول کادربندی شده (Bordered Table)

کلاس `.table-bordered` تمام قسمت های جدول و ستون را کادر بندی می کند:

Firstname	Lastname	Email
John	Doe	john@example.com
Mary	Moe	mary@example.com
July	Dooley	july@example.com

جدول با ردیف های Hover

کلاس `.table-hover` منجر به ایجاد حالت Hover در ردیف های جدول می شود، بدین صورت که با قرار دادن نشانگر بر روی هر سطر، رنگ پس زمینه ایجاد می شود.

جدول متراکم (Condensed Table)

کلاس `.table-condensed` از طریق نصف کردن Padding سلول ها، منجر به متراکم شدن جدول می شود.

Firstname	Lastname	Email
John	Doe	john@example.com
Mary	Moe	mary@example.com
July	Dooley	july@example.com

کلاس های متنی (Contextual Classes)

کلاس های متنی موجب رنگبندی سطر ها (`<tr>`) یا ستون ها (`<td>`) می شوند:

Firstname	Lastname	Email
John	Doe	john@example.com
Mary	Moe	mary@example.com
July	Dooley	july@example.com

کلاس های متنی عبارتند از:

Class	Description
<code>.active</code>	رنگ hover را به سطر یا ستون جدول اضافه می کند.
<code>.success</code>	بیانگر وقوع یک عملکرد مثبت یا موفق.

Class	Description
<code>.info</code>	بیانگر یک تغییر یا عملیات خنثی
<code>.warning</code>	بیانگر هشداری که نیاز به توجه دارد.
<code>.danger</code>	بیانگر یک عمل خطرناک یا عملیاتی که به طور بلقوه منفی است.

جداول Responsive

کلاس `.table-responsive` یک جدول Responsive را ایجاد می کند. این جدول می تواند به صورت افقی بر روی دستگاه های کوچک که کمتر از ۷۶۸ پیکسل می باشند، Scroll شود.

```
<div class="table-responsive">
  <table class="table">
    ...
  </table>
</div>
```