

بسم الله الرحمن الرحيم

آموزشگاه تحلیل داده

تخصصی ترین مرکز برنامه نویسی و دیتابیس در ایران

ایجاد typeahead در تویتر بوت استرپ

مدرس : مهندس افشین رفوآ

دوره آموزش [bootstrap](#)

در این آموزش فراخواهید گرفت که چگونه با تویتر بوت استرپ تایپ جلوتر (**typeahead**) ایجاد کنید.

ایجاد typeahead در تویتر بوت استرپ:

فیلدهای ورودی **typeahead** در فرم های مدرن وب بسیار محبوب می باشند. مهم ترین هدف **typeahead** بالا بردن تجربه ی یوزر می باشد با فراهم کردن اشاره یا ارائه ی لیستی از انتخاب های ممکن بر اساس آنچه در هنگام پر کردن فرم یا جستجوی مورد وارد کرده اند، به عنوان نمونه صفحه ی جستجوی گوگل. این امر همچنین باعث ذخیره ی وقت و کم کردن دصدا خطا می شود، زیرا از این طریق یوزر کمتر دچار غلط املائی می شود.

نکته: پلاگین **typeahead** مربوط به آخرین ورژن بوت استرپ یعنی (**v3.0**) می باشد.

Typeahead های تویتر یک کتابخانه کامل و سریع می باشد که توسط عملکرد جستجوی [twitter.com](#) وارد شده است. برای ایجاد **typeahead** تویتر ابتدا عنصر [typeahead.js](#) را از [Github](#) دانلود کرده و وارد پروژه ی خود کنید. پس از آن می توانید هر عنصر متن محور ورودی را در **typeahead** به کار بگیرید.

ایجاد typeahead تویتر با مجموعه داده ی مکانی:

مثال زیر به شما نشان خواهد داد که چگونه با یک مجموعه داده ی مکانی یک **typeahead** تویتر ایجاد کنید.

```

<script type="text/javascript">
$(document).ready(function () {
  $('input.typeahead').typeahead({
    name: 'accounts',
    local: ['Audi', 'BMW', 'Bugatti', 'Ferrari', 'Ford', 'Lamborghini', 'Mercedes Benz', 'Porsche', 'Rolls-Royce', 'Volkswagen']
  });
});
</script>

```

خروجی مثال بالا مانند تصویر زیر خواهد بود:



نکته: اگر می خواهید از ظاهر شدن منوی پیش فرض مرور گر در **typeahead** رو به پایین بوت استرپ جلوگیری کنید، **autocomplete="off"** را برای جعبه ی ورودی تنظیم کنید.

ایجاد مجموعه داده خارجی **typeahead** تویتر:

شما می توانید مجموعه داده ی خارجی را با استفاده از یک اشاره گر **URL** برای یک فایل **JSON** اختصاص دهید که شامل ردیفی از **datum** ها می شود. واحدهای مجزایی که مجموعه داده ها را تشکیل می دهند **datum** نامیده می شوند.

مثال :

```

<script type="text/javascript">
$(document).ready(function () {
  $('input.typeahead').typeahead({
    name: 'countries',
    prefetch: 'data/countries.json',
    limit: 10
  });
});
</script>

```