عنوان: رسم نمودار توسط Kendo Chart

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۹:۲۵ ۱۳۹۳/۱۱/۰۹

www.dotnettips.info :آدرس

گروهها: chart, Kendo UI

پیشتر مطالبی در سایت، درباره <u>KenoUI</u> و همچنین ویجتهای وب آن منتشر گردید. در این مطلب نگاهی خواهیم داشت بر تعدادی از ویجتهای Kendo UI جهت رسم نمودار. توسط Kendo UI میتوانیم نمودارهای زیر را ترسیم کنیم:

Bar and Column

Line and Vertical Line

Area and Vertical Area

Bullet

Pie and Donut

Scatter

Scatter Line

Bubble

Radar and Polar

برای رسم نمودار میتوانیم به صورت زیر عمل کنیم:

-1 ابتدا باید استایلهای مربوط به Data Visualization را به صفحه اضافه کنیم:

```
<link href="Content/kendo.dataviz.min.css" rel="stylesheet" />
<link href="Content/kendo.dataviz.default.min.css" rel="stylesheet" />
```

-2 سپس یک عنصر را بر روی صفحه جهت نمایش نمودار، تعیین میکنیم:

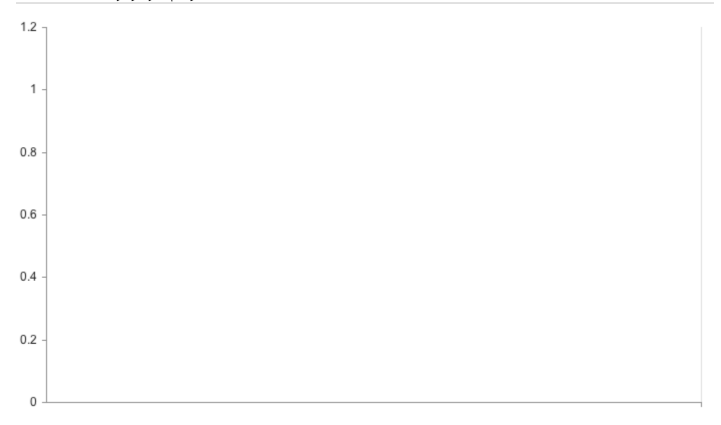
<div id="chart"></div>

برای عنصر فوق میتوانیم درون CSS و یا به صورت inline طول و عرضی را برای چارت تعیین کنیم:

<div id="chart" style="width: 400px; height: 600px"></div>

با فراخوانی تابع KendoChart، چارت بر روی صفحه نمایش داده می شود:

\$("#chart").kendoChart();



همانطور که مشاهده میکنید هیچ دادهایی را هنوز برای چارت تعیین نکردهایم؛ در نتیجه همانند تصویر فوق یک چارت خالی بر روی صفحه نمایش داده میشود. برای چارت فوق میتوانیم خواصی از قبیل عنوان و ... را تعیین کنیم:

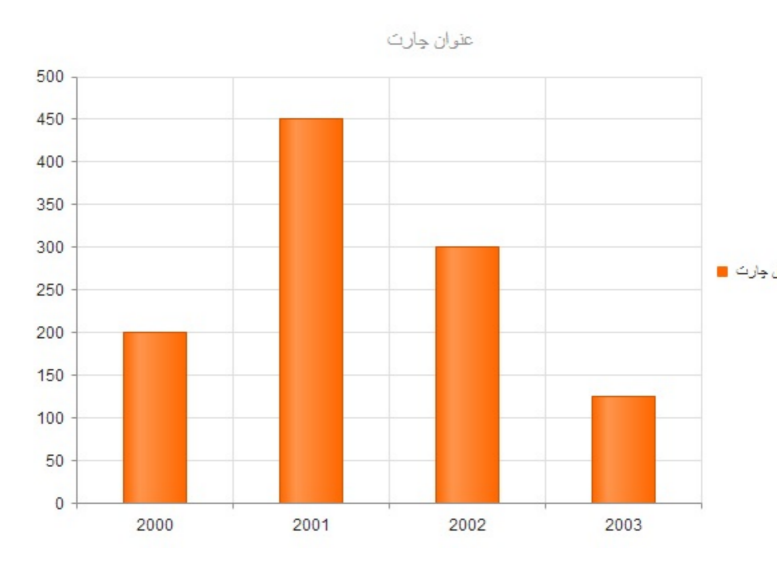
```
$("#chart").kendoChart({
    title: {
        text: "چارت آزمایشی"
    }
});
```

## نمایش دادهها بر روی چارت:

دادهها را میتوان هم به صورت local و هم به صورت remote دریافت و بر روی چارت نمایش داد. اینکار را میتوانیم توسط قسمت series انجام دهیم:

برای تعیین برچسب برای هر یک از دادهها نیز میتوانیم خاصیت category axis را مقداردهی کنیم:

});



# دریافت اطلاعات از سرور:

کدهای سمت سرور:

سپس برای دریافت اطلاعات از سمت سرور باید DataSource مربوط به چارت را مقداردهی کنیم:

همانطور که مشاهده میکنید در این حالت باید برای سری، field و categoryField را مشخص کنیم. موارد فوق را میتوانیم به صورت یک افزونه نیز کپسوله کنیم.

#### کدهای افزونه jquery.ChartAjax:

```
(function($) {
    $.fn.ShowChart = function(options) {
            n.ShowChart = tunction(options) {
  var defaults = {
    url: '/',
    text: 'نمودار دایره ایی',
    theme: 'blueOpal',
    font: '13px bbc-nassim-bold',
    legendPosition: 'left',
    seriesField: 'Count',
    seriesCategoryField: 'Value',
    titlePosition: 'top',
    chartWidth: 400.
                    chartWidth: 400
                     chartHeight: 400
             var options = $.extend(defaults, options);
             return this.each(function() {
                    var chartDataSource = new kendo.data.DataSource({
                           transport: {
                                  read: {
    url: options.url,
                                         dataType: "json", contentType: 'application/json; charset=utf-8', type: 'GET'
                           error: function (e) {
    // handle error
                    });
$(this).kendoChart({
                           chartArea: {
    height: options.chartHeight
                           theme: options.theme,
                           title: {
                                  text: options.text,
                                  font: options.font,
                                  position: options.titlePosition
                           },
legend: {
```

```
برای افزونه فوق موارد زیر در نظر گرفته شده است:
chartArea : جهت تعیین طول و عرض چارت
theme : جهت تعیین قالبهای از پیشتعریف شده:
Black
BlueOpal
Bootstrap
Default
Flat
HighContrast
Material
MaterialBlack
Metro
MetroBlack
Moonlight
Silver
```

title : جهت تعیین عنوان چارت

Uniform

legend : جهت تنظیم ویژگیهای قسمت گروهبندی چارت

**tooltip** : جهت تنظیم ویژگیهای مربوط به نمایش tooltip در هنگام hover بر روی چارت.

لازم به ذکر است در قسمت series میتوانید نوع چارت را تعیین کنید.

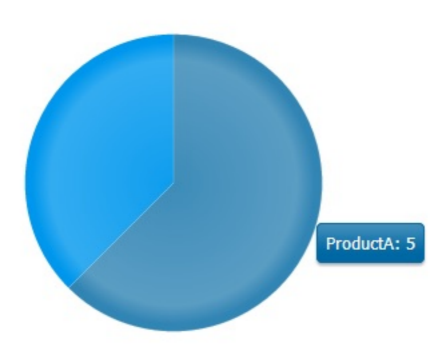
نحوه استفاده از افزونه فوق:

```
$('#chart').ShowChart({
```

url: "/Report/ByUnit",
legendPosition: "bottom"

});

# نمودار دایره ایی



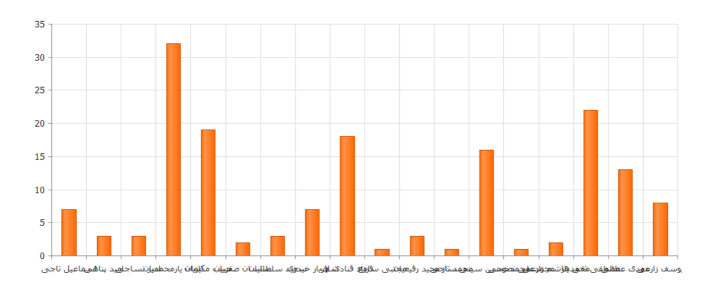
■ ProductA ■ ProductB

دریافت سورس مثال جاری ( KendoChart.zip )

## نظرات خوانندگان

نویسنده: شروین ایرانی تاریخ: شروین ایرانی تاریخ: ۹:۴۵ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

با سلام و تشکر؛ اگر در قسمت پایین نمودار در Column Chart، عنوان دادهها یا همان Key متنش طولانی بود چطوری میشه Direction آن را به حالت مایل یا کج تبدیل کرد تا خوانا بشه. مرسی



نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۱۱:۱۱۳۹۳/۱۱/۱۹

میتونید direction مربوط به div را تغییر بدید در این حالت به درستی نمایش داده میشه:

<div id="chart" style="direction: ltr">
</div>

نویسنده: شروین ایرانی تاریخ: ۱۱:۲۴ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

مرسی؛ اما منظور من اطلاعات زیر هر ستون که در عکس روی هم افتاده رو خدمتتون عرض کردم. یعنی نامهای فارسی در قسمت Axis.

نویسنده: شروین ایرانی تاریخ: ۱۱:۳۱ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

با سلام؛ لطفا بحث Export گرفتن از نمودار را هم توضيح دهيد.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۲:۳۳ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

از خاصیت چرخش آن باید استفاده کنید:

```
<div id="chart"></div>
<script>
$("#chart").kendoChart({
    series: [{
        data: [1, 2, 3]
    }],
    valueAxis: {
        notes: {
            label: {
                rotation: 90
            },
            data: [{ value: 1 }]
        }
    });
    </script>
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۳۷ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

امکان تهیهی خروجی به صورت PDF، SVG و تصویر را دارد. کلمهی export را در این صفحه جستجو کنید. یک مثال:

```
<div id="chart"></div>
<script>
$("#chart").kendoChart({
    pdf: {
        fileName: "Products.pdf"
    },
    legend: {
        position: "bottom"
    },
    series: [
        { name: "Series 1", data: [1, 2, 3] },
        { name: "Series 2", data: [3, 4, 5] }
    ]
});

var chart = $("#chart").getKendoChart();
    chart.saveAsPDF();
</script>
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۳۹ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

ضمنا مستندات عمومی kendo ui در این مخزن کد ارسال شدهاست.

```
نویسنده: شروین ایرانی
تاریخ: ۱۲:۴۹ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

متشكرم. ولى در قالب مثال بالا در فايل jquery.ChartAjax دقيقا كجاش بايد نوشت تا كار بده؟

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۳:۱۵ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

كاملاً مشخصه، با افزودن يك كاما خطوط فوق را اضافه كنيد، مثلاً بعد از series و يا tooltip

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۳:۱۸ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

بله، با افزودن rotation می تونید اینکار رو انجام بدید، من فکر کردم منظورتون قسمت legend هست، چون فعلاً از RTL برای چارت پشتیبانی نمیشه باید برای نمایش درست legend جهت رو به ltr تغییر بدیم.

```
نویسنده: شروین ایرانی
```

به این شکل تغییر دادم ولی در نوع Column نتوانست rotation را به 45 درجه تبدیل کنه. آیا کار دیگهای باید انجام داد. مرسی.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۵:۴۱ ۱۳۹۳/۱۱/۲۰
```

برای حالت ستونی این تنظیم را اضافه کنید:

```
categoryAxis: [{
    labels: {
       rotation: -45
    }
}]
```

```
نویسنده: شروین ایرانی
تاریخ: ۸:۲۷ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱
```

با سلام؛ در مورد خروجی PDF و یا SVG در مثال فوق، در داخل فایل **jquery.ChartAjax** خروجی کار نمیده. لطفا راهنمایی فرمایید.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۱۹ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱
```

این روش خروجی:

```
var chart = $("#chart").data("kendoChart");
chart.saveAsPDF();
```

با نگارش 2014.3. **1119** به بعد Kendo UI سازگار است.

این فایلها را از آدرس ذیل میتوانید دریافت کنید:

```
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/js/kendo.all.min.js
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.default.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.common.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.dataviz.default.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.dataviz.min.css
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۳۳ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱
```

تکمیل شدهی مثال جاری را به همراه تغییر نوع نمودار در زمان اجرا و خروجی تصویری، از مخزن کد ذیل دریافت کنید: - -