R ile Veri Analizine Giriş: 2019 Yılı PTF - SMF Verisi

Baran Dogru 1/7/2020

Contents

T	Giriş		1
	1.1	Amaç	1
	1.2	Dökümanda Kullanılan Veri Seti	1
2	dply	yr ile Veri Manipülasyonu	2
	2.1	Hazırlıklar	2
	2.2	Önemli Fonksiyonlar	3
3	ggplot2 ile Veri Görselleştirme		7
	3.1	Hazırlıklar	7
	3.2	Saçılım Grafiği (Scatter Plot)	8
	3.3	Sütunlu Grafik (Bar Chart)	12
	3.4	Çizgi Grafiği (Line Chart)	16
$\mathbf{A}_{]}$	ppen	dix	19
	RSt	udio Cloud'da Çalışma	19
	T 7.	Cati Dünanları	00

1 Giriş

1.1 Amaç

Bu dökümanın temel amacı, R yazılım dilini ve spesifik olarak dplyr, ggplot2, lubridate ve markdown gibi paket ve araçları kullanarak Elektrik Piyasasında yapılabilecek analizlere örnekler göstermek ve bu sektörde çalışan insanlara destek olmaktır.

1.2 Dökümanda Kullanılan Veri Seti

Bu dökümanda kullanılan veri seti EPİAŞ'ın Raporlama Sayfasından elde edilen 01.01.2019 - 31.12.2019 tarihli Piyasa Takas Fiyatı (PTF) - Sistem Marjinal Fiyatı (SMF) verisidir.

Veri setinin ham haline EPİAŞ'ın Raporlama Sayfası 'ndan ya da buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.

yukarida buraya yazan yere ham verinin .xls hali linklenecek

Bu veri setinin ham halinin örneklerde rahatlıkla kullanılabilmesi adına bazı format ve isim değişlikleri yapılmıştır ve bu yazının kapsamını aştığından bu dönüşümlerin nasıl yapıldığı anlatılmayacaktır. İlgilenenler için ise bu kodlar Veri Seti Düzenlemeleri kısmında bulunabilir.

Veri setinin örneklere uygun şekilde hazırlanmış haline ise aşağıdaki kodu R'da çalıştırarak ulaşabilirsiniz.

```
# gerekli duzenlemelerin yapildigi veri setini rds olarak indirmelerini saglayacak kod
```

Bu aşamada veri seti okunduktan sonra geri kalan bütün hazırlıklar her bölümde ayrı ayrı detaylı bir şekilde anlatılacaktır. Örneklerle ilgilenmeye başlamadan önce çalışma dizininizin doğru yerde belirlendiğinden emin olmak adına getwd() komutunu konsola yazarak üzerinde çalıştığınız belgenin bilgisayarınızda kayıtlı olduğu yerle uyumlu olduğunu kontrol edebilirsiniz.

2 dplyr ile Veri Manipülasyonu

Bu bölümde hedeflenen şey, çok önemli ve oldukça güçlü bir data manipülasyonu paketi olan dplyr paketinin önemli fonksiyonlarına dair örnekler vererek nasıl kullanılabileceklerini göstermektir. Bu bölümde ele alınacak fonksiyonlar şu şekildedir:

```
select/rename
filter
distinct
arrange
mutate/transmute
group_by/summarise
```

Yukarıda bahsedilen bütün fonksiyonlar ayrı ayrı ele alınacak ve her biri için örnek kullanımlar gösterilecektir. Ayrıca "pipe operator" olarak adlandırılan "Bağlantı Operatörü" (%>%) de kısaca anlatılacak ve bütün döküman boyunca kullanılacaktır.

2.1 Hazırlıklar

Bu bölüme başlamadan önce yapılması gereken şey dplyr paketini indirmek ve paketi yüklemek. Paketi indirmek için install.packages("dplyr"), paketi yüklemek için ise library(dplyr) komutları kullanılabilir.

Bu bölümde devam etmeden önce veri setini indirdiğinizden emin olun. Henüz indirmediyseniz Veri Seti bölümünü ziyaret ediniz.

```
# dplyr paketinin indirilmesi
install.packages("dplyr")
# dplyr paketinin yüklenmesi
library(dplyr)
```

Tablonun ilk haline glimpse() fonksiyonu ile göz atılabilir.

Burada "Bağlantı Operatörü"nün (%>%) kullanımına dikkat edilmelidir. Bu operatör sayesinde kullanılan tablo tek bir kez yazılarak istenildiği kadar işlem yapılabilir ve bu sayede daha tertipli bir koda ulaşılabilir.

2.2 Önemli Fonksiyonlar

2.2.1 select/rename

select fonksiyonu belirli sutünları seçmek için kullanılır. Örneğin tablonun sadece Tarih ve Piyasa Takas Fiyatı'nı (PTF) göstermesi isteniyorsa,

Veya (bu örnek için pek faydalı gibi görünmese de) içinde "P" harfini barındıran sütunlar seçilmek istendiğinde contains kelimesi kullanılabilir.

```
ptfsmf %>% select(contains("P")) %>% glimpse()

## Observations: 8,760

## Variables: 2

## $ PTF <dbl> 100.38, 96.72, 81.60, 38.58, 11.52, 11.14, 11.14, 24.37, 34.50,...

## $ PDF <dbl> 4.85, 92.19, 77.21, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0...
```

Bu kelime gibi select fonksiyonu içinde kullanılabilecek diğer kelimeler: starts_with, ends_with, matches olarak sıralanabilir.

Aynı zamanda, eğer sütunların sırası biliniyorsa iki sütun arasındaki her sütunu seçmek için : operatörü kullanılabilir. Örneğin Sistem Marjinal Fiyatı (SMF) ve Negatif Dengesizlik Fiyatı (NDF) arasındaki sütunları seçmek için,

```
ptfsmf %>% select(SMF:NDF) %>% glimpse()

## Observations: 8,760

## Variables: 3

## $ SMF <dbl> 5.00, 95.04, 79.60, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00

## $ PDF <dbl> 4.85, 92.19, 77.21, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00

## $ NDF <dbl> 103.39, 99.62, 84.05, 39.74, 11.87, 11.47, 11.47, 25.10, 35.53,...
```

rename fonksiyonu ise adından da anlaşılabileceği üzere bir sütunun adını değiştirmek için kullanılır. Örneğin "PTF" sütununun ismini "ptf" olarak değiştirmek isteniyorsa rename kullanılabilir.

```
ptfsmf %>% rename(ptf = PTF) %>% glimpse()
```

2.2.2 filter

filter fonksiyonu temel olarak istenilen koşulları sağlayan satırları seçmek için kullanılır. Örneğin Piyasa Takas Fiyatı'nın 250'den düşük olduğu satırlar incelenebilir.

```
ptfsmf %>% filter(PTF < 250) %>% glimpse()
```

Gözlem sayısının 8670'den 2453'e düştüğü görülebiliyor. Aynı şekilde bir değerin büyüklüğü >, küçüklük veya eşitliği <=, büyüklük veya eşitliği >=, eşitliği ise == sembolleriyle incelenebilir.

Birden fazla koşulun sağlanması gerekiyorsa ise, "VE" operatörü için & "VEYA" operatörü için | sembolleri kullanılmalıdır. Örneğin Pozitif Dengesizlik Fiyatı'nın 200'den küçük, Negatif Dengesizlik Fiyatı'nın ise 200'den büyük olduğu satırlar incelenebilir.

```
ptfsmf %>% filter(PDF<200 & NDF>200) %>% glimpse()
```

Bu koşulları sağlayan 1256 satır olduğu görülüyer. Eğer bir koşulu sağlamayan satırlar aranıyorsa ise koşulun başına! yazılmasıyla bu ters etki taratılabilir.

2.2.3 distinct

distinct fonksiyonu bir veya birden fazla sütunu baz alarak özgün satırları bulmak için kullanılır. Örneğin var olan tabloda her bir saat için 2 tane satır var ve bunlardan kurtulmak isteniyor. Öncelikle tabloya göz atılırsa,

```
## # A tibble: 8 x 5
##
     Tarih
                            PTF
                                  SMF
                                        PDF
                                               NDF
##
     <dttm>
                          <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 2019-01-01 00:00:00 100.
                                  5
                                        4.85 103.
## 2 2019-01-01 00:00:00 100.
                                  5
                                        4.85 103.
## 3 2019-01-01 01:00:00
                           96.7
                                 95.0 92.2
                                              99.6
## 4 2019-01-01 01:00:00
                           96.7
                                 95.0 92.2
                                              99.6
## 5 2019-01-01 02:00:00 81.6
                                 79.6 77.2
                                              84.0
## 6 2019-01-01 02:00:00
                           81.6
                                 79.6 77.2
                                              84.0
## 7 2019-01-01 03:00:00
                           38.6
                                              39.7
                                  0
                                        0
## 8 2019-01-01 03:00:00
                          38.6
                                              39.7
```

Bu durumdan kurtulmak için distinct fonksiyonu kullanılabilir. Örneğin,

```
ptfsmf %>% distinct(Tarih) %>% glimpse()

## Observations: 8,760

## Variables: 1
## $ Tarih <dttm> 2019-01-01 00:00:00, 2019-01-01 01:00:00, 2019-01-01 02:00:0...
```

Dikkat edileceği üzere yalnızca Tarih sütunu korundu. Diğer sütunları da korumak için .keep_all = TRUE komutu kullanılmalıdır.

2.2.4 arrange

arrange fonksiyonu Excel'deki sıralama özelliğine benzetilebilir. Varsayılan durumunda A'dan Z'ye ya da küçükten büyüğe sıralanır. Tam tersi sıralama için desc() fonksiyonu kullanılmalıdır. Örneğin artan Piyasa Takas Fiyatlarına göre sıralamak için,

Bir başka örnekte Tarih, Pozitif Dengesizlik Fiyatı (PDF) ve Negatif Dengesizlik Farkı (NDF) sütunları seçilip azalan NDF'ye göre sıralanabilir.

Dikkat edileceği üzere NDF değerleri azalarak devam ediyor. Ayrıca arrange fonksiyonunun içine birden fazla değer girerek ilk değerin eşitliği durumunda ikinci değerin karar vermesi sağlanabilir.

2.2.5 mutate/transmute

mutate fonksiyonu genellikle var olan değişkenlerle yapılan operasyonlar sonucu yeni değişkenler (sütunlar) yatarmak için kullanılır. Örneğin Pozitif Dengesizlik Fiyatı (PDF) ve Negatif Dengesizlik Fiyatı (NDF) arasındaki Dengesizlik Fiyatı (DF) sütununda gösterilmek istenirse,

Bu fonksiyonun içerisinde base R fonksiyonları da kullanılabilir. Örneğin yeni bir Denge sütununda PDF NDF'den büyükse "Pozitif", tam tersiyse "Negatif, eşitlik varsa ise"Dengeli" yanıtı alabilmek için,

transmute fonksiyonu da mutate fonksiyonu ile benzer bir işleve sahip olmasının yanında select fonksiyonunun belirli sütunları seçme işlevine de sahiptir. Örneğin PTF/SMF oranını Tarih'in de gösterileceği şekilde sergileyip bu orana göre artan şekilde sıralamak için,

2.2.6 group_by/summarise

Bu iki fonksiyon çoğunlukla özetleme tabloları çıkarmak için kullanılır. group_by sütunlara göre veriyi gruplamak, summarise ise gruplanan bu verilere göre istenen özeti çıkarmakla görevlidir. Örneğin günlük ortalama PTF fiyat bilgisi için (Burada "POSIX" formatında olan Tarih sütununu "Date" formatına çevirebilmek için as.Date() fonksiyonu kullanılmıştır.),

Burada kullanılan mean fonksiyonu dışında maksimum değer için max, minimum değer için min, medyan için median, total değer için sum ve grupladığımız değişkene ait gözlem sayısını saymak için ise n() fonksiyonları kullanılabilir.

\$ Gunluk_Ort_PTF <dbl> 121.0229, 228.7592, 238.6304, 212.3496, 244.3354, 23...

<date> 2019-01-01, 2019-01-02, 2019-01-03, 2019-01-04, 201...

3 ggplot2 ile Veri Görselleştirme

Bu bölümde ggplot2 paketinden yararlanarak veri görselleştirmenin nasıl yapılabileceği farklı fonksiyonlar ve örnekler üzerinden gösterilecektir.

3.1 Hazırlıklar

Bu bölüme başlamadan önce yapılması gereken ggplot2 paketini indirmek ve yüklemek. Paketi indirmek için install.packages("ggplot2"), paketi yüklemek için ise library(ggplot2) komutları kullanılabilir. (Veri setini indirmediyseniz lütfen Veri Seti bölümünü ziyaret ediniz.)

```
# ggplot2 paketinin indirilmesi
install.packages("ggplot2")
# ggplot2 paketinin yüklenmesi
library(ggplot2)
```

Bu bölümde daha ayrıntılı renklendirmelerin nasıl yapılabileceğinin gösterilebilmesi adına veri seti üzerinde bazı düzenlemeler gerekiyor. Örneğin 2019 Haziran ayı için saatlere göre Piyasa Takas Fiyatı (PTF) ve Sistem Marjinal Fiyatı (SMF) incelenecek olursa (Dönüşüm aşamasında kullanılan pivot_longer fonksiyonu, bu dökümanın kapsamı dışında olduğundan burada açıklanmayacaktır.),

<int> 0, 0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8,...

<dbl> 230.58533, 176.08567, 253.01567, 216.25033, 236.95...

Bu dönüşümleri uygulamadan bu bölümde kullanılacak olan veri setine erişmek isterseniz aşağıda gördüğünüz kodu çalıştırabilirsiniz.

\$ Piyasa_Degiskeni <chr> "PTF", "SMF", "PTF", "SMF", "PTF", "SMF", "PTF", "...

```
# plot datasini rds olarak indirebilecekleri kod
```

dplyr paketinde birden fazla fonksiyonu aynı veri setine uygulamak için "Bağlantı Operatörü" (%>%) kullanılırken ggplot2 paketinde ise birden fazla etkiyi aynı ayna uygulamak için (+) operatörü kullanılıyor. Bu durum başlangıç grafiğinin üzerine farklı görseller eklenmesi olarak düşünülebilir.

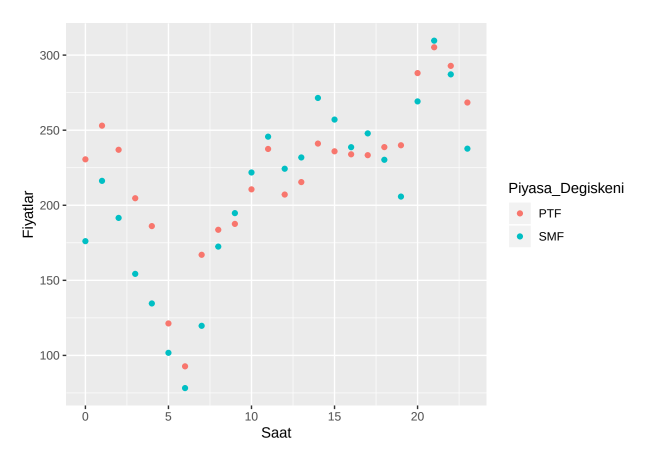
3.2 Saçılım Grafiği (Scatter Plot)

\$ Saat

\$ Fiyatlar

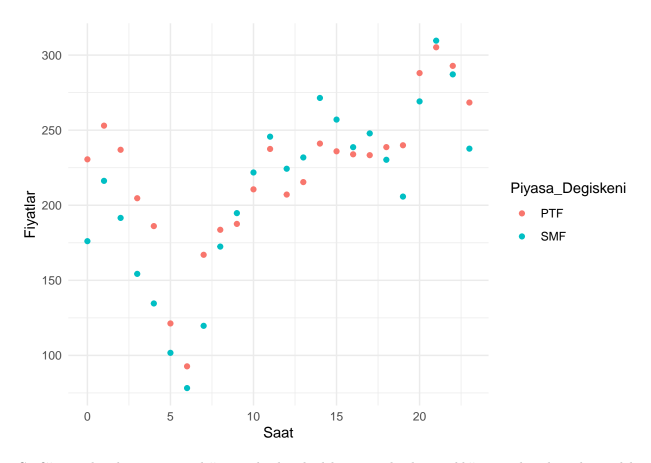
İlk olarak bahsedilecek grafik türü olan "Scatter Plot" temel olarak var olan verinin noktasal dağılımını göstermek için kullanılır. Burada ggplot fonksiyonu ile de ilk kez karşılaşıldığından bazı özelliklerinden bahsedilmelidir. Fonksiyonun içine ilk yazılan parametre kullanılacak verinin ismidir. Daha sonra aes() yardımıyla grafiğin x ve y koordinatları belirlenir. aes() içerisinde ayrıca color, fill, alpha, shape, size gibi özellikler de belirlenebilir.

"Scatter Plot" için kullanılan fonksiyon ise geom_point()tir. İlk grafik şu şekilde ortaya çıkacaktır.



Görülebileceği üzere öncelikle veri seti, sonrasında ise aes() içerisinde x ve koordinatları ile renk belirlendi. Grafiği görsel olarak daha güzel hale getirmek için öncelikle arka plandaki gri kısım theme_minimal() fonksiyonu yardımıyla kaldırılabilir.

```
sc_plot <- sc_plot + theme_minimal()
sc_plot</pre>
```

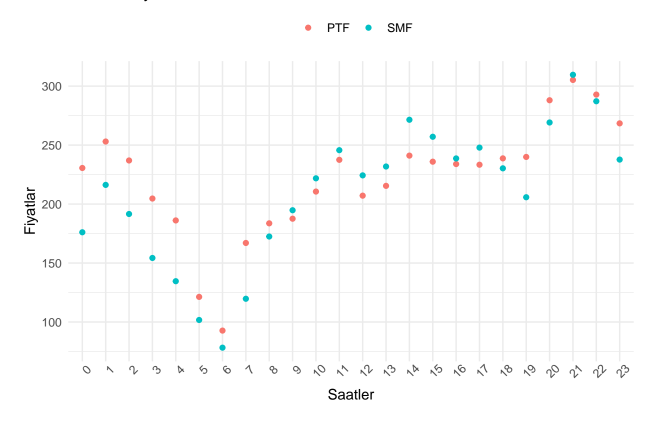


Grafiğin ve eksenlerinin ismini değiştirmek, eksenlerdeki numaralandırma sıklığını ayarlamak, x eksenindeki yazıları döndürmek ve lejantı istenilen şekilde konumlamak için aşağıdakiler uygulanmalıdır.

```
sc_plot <- sc_plot +</pre>
            labs(title = "Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF",
                 x = "Saatler",
                 y = "Fiyatlar") +
            scale_x_discrete(limits=c(0:23)) +
            theme(axis.text.x = element_text(angle = 45), legend.position = "top",
                  legend.title = element_blank())
sc_plot
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
```

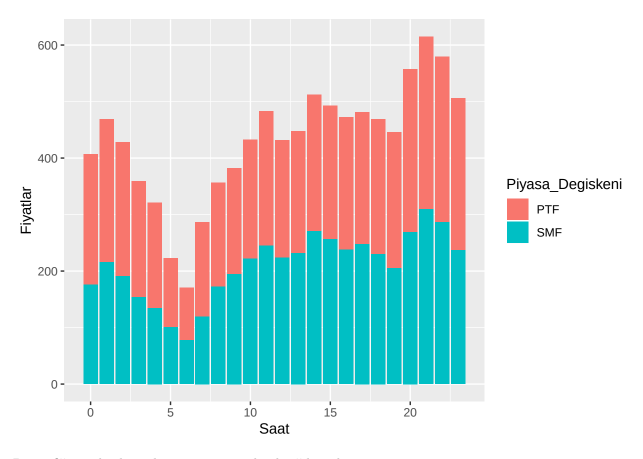
```
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call.graphics(C_text, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call.graphics(C_text, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
```

Haziran Ay.. Saatlere Göre PTF - SMF

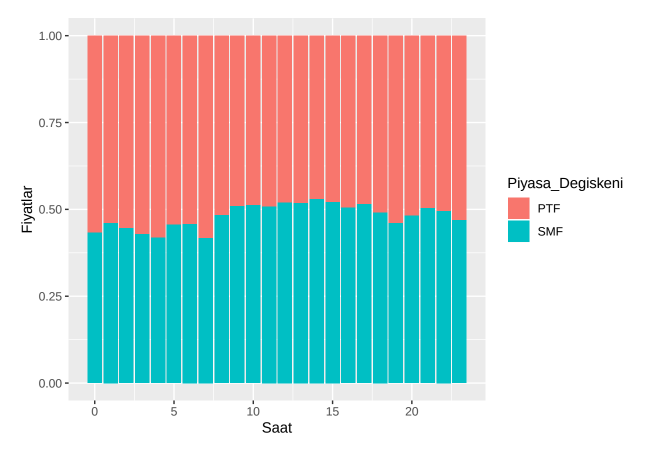


3.3 Sütunlu Grafik (Bar Chart)

"Bar Chart"ta ise veriler sütunlarda gösterilir. "Scatter Plot"taki <code>geom_point()</code> yerine <code>geom_bar()</code> fonksiyonu, <code>aes()</code> içerisinde <code>color</code> yerine ise <code>fill</code> kullanılır. (Burada <code>geom_bar</code> içerisinde <code>stat="identity"</code> yazılması zorunludur.) İlk grafik şu şekilde ortaya çıkacaktır.



Bu grafiği yüzdesel oranlarına göre tam olarak sığdırmak için ise,

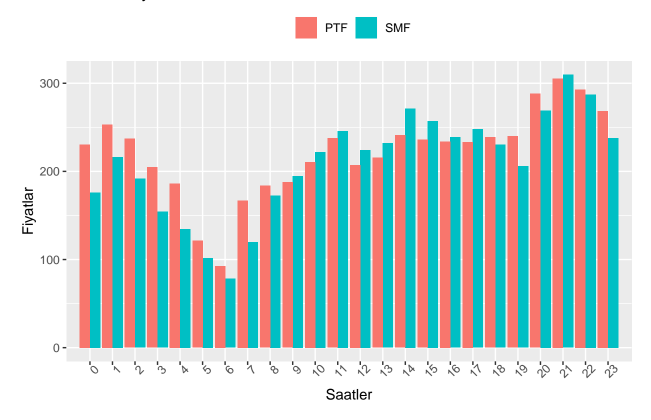


Son olarak da daha aşina olunduğu üzere sütunları yan yana yerleştirmek için (yukarıda yapılan güzelleştirme operasyonları da uygulanırsa),

```
bar_plot <- ggplot(plot_df, aes(x=Saat, y=Fiyatlar, fill=Piyasa_Degiskeni)) +</pre>
            geom_bar(stat="identity", position="dodge") +
            labs(title = "Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF",
                 x = "Saatler",
                 y = "Fiyatlar") +
            scale_x_discrete(limits=c(0:23)) +
            theme(axis.text.x = element_text(angle = 45), legend.position = "top",
                  legend.title = element_blank())
bar_plot
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
```

```
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call.graphics(C_text, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call.graphics(C_text, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
```

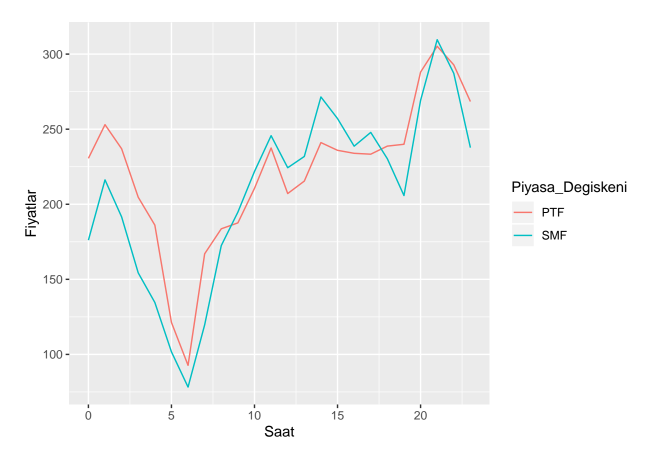
Haziran Ay.. Saatlere Göre PTF - SMF



Son iki grafikte dikkat edilmesi gereken nokta sütunları dikeyde oranları göz önüne alınarak sığdırmak için position="fill", yan yana yerleştirmek için ise position="dodge" kullanılır.

3.4 Çizgi Grafiği (Line Chart)

"Line Chart"larda ise tahmin edilebileceği üzere geom_line() kullanılacaktır.

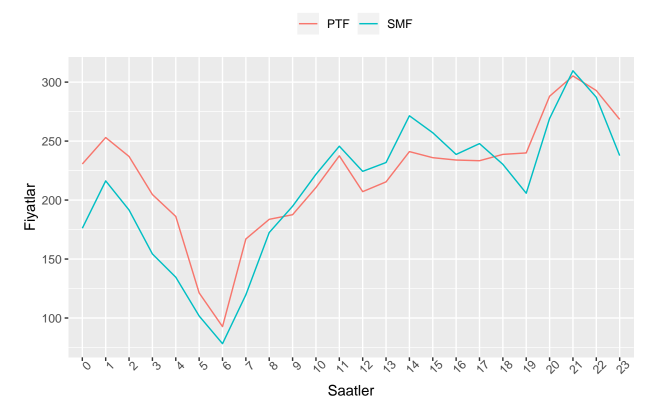


Yine daha güzel görünümlü bir grafik elde etmek için gerekli fonksiyonlar da yazılırsa,

```
ln_plot <- ln_plot +</pre>
           labs(title = "Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF",
                x = "Saatler",
                y = "Fiyatlar") +
           scale_x_discrete(limits=c(0:23)) +
           theme(axis.text.x = element_text(angle = 45), legend.position = "top",
                 legend.title = element_blank())
ln_plot
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
```

```
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call(C_textBounds, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
## Warning in grid.Call.graphics(C_text, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <c4>
## Warning in grid.Call.graphics(C_text, as.graphicsAnnot(x$label), x$x, x$y, :
## conversion failure on 'Haziran Ayı Saatlere Göre PTF - SMF' in 'mbcsToSbcs': dot
## substituted for <b1>
```

Haziran Ay.. Saatlere Göre PTF - SMF



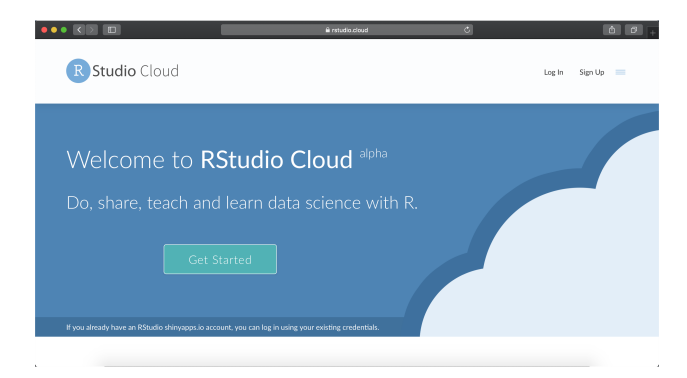
Appendix

RStudio Cloud'da Çalışma

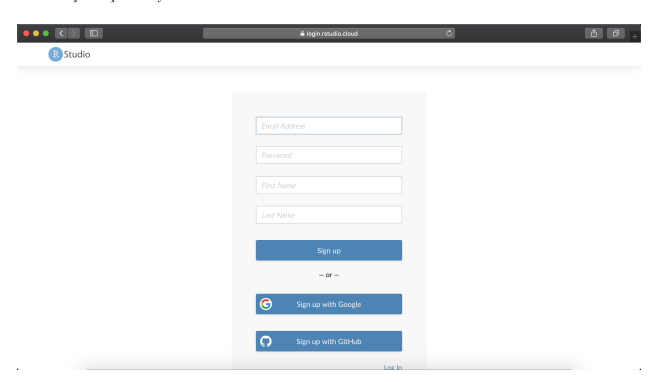
RStudio Cloud, R ve RStudio'yu bilgisayarınıza indirmeden çevrimiçi olarak kodlarınızı yazabileceğiniz, çalışmalarınızı is arkadaşlarınızla rahatça paylaşabileceğiniz, gerekli paketleri bilgisayarınıza yükleyip yüklemediğinizi dert etmeyeceğiniz tamamen ücretsiz bir platformdur.

RStudio Cloud'a erişmek ve platformu kullanmak için aşağıdaki adımları izleyebilirsiniz.

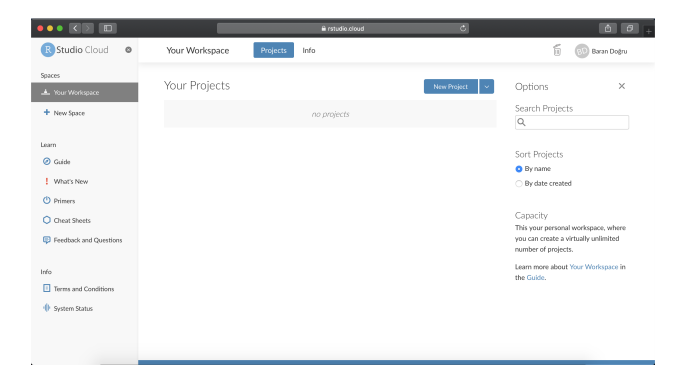
1. Tercih ettiğiniz web tarayıcıda "RStudio Cloud" yazarak aratılınca karşınıza çıkan ilk linke tıkladığınızda bu ekranla karşılaşacaksınız. Ana ekranın sağ üst köşesindeki "Sign Up" butonuna tıklayarak kayıt ekranına ulaşın.



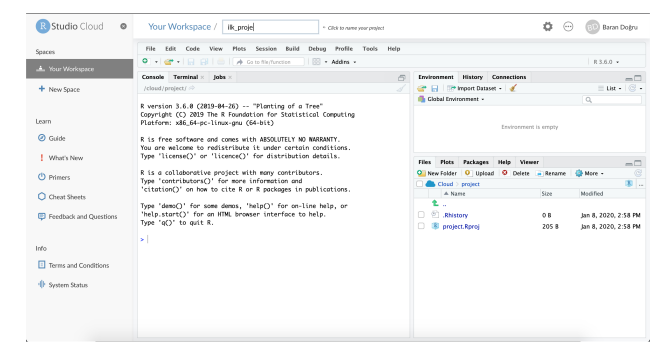
2. Karşınıza çıkan kayıt formunu doldurun.



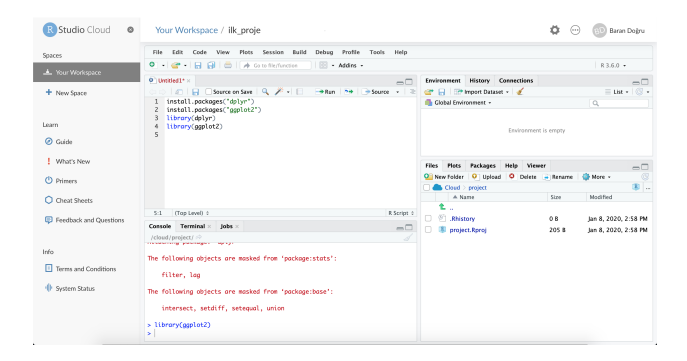
3. Kaydınızı tamamlayın ve hesabınıza giriş yapın. Artık RStudio Cloud'u kullanmaya hazırsınız.



4. İlk projenizi oluşturmak için "New Project" butonuna tıklayın.



5. Açılan ilk projenize R Script dosyası eklemek için ise üstteki bardan "File", "New File" ve "R Script" sırasıyla seçin. Artık R'da kod yazmaya hazırsınız.



Veri Seti Düzenlemeleri

Bu bölümde ilgilenenler için veri setinin ham hali elde edildikten sonra dplyr ile Veri Manipülasyonu bölümünde kullanılan haline dönüştürmek için gereken kodlar paylaşılacaktır.