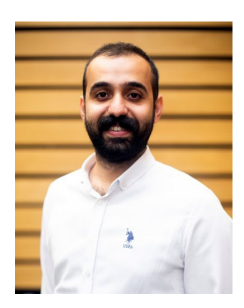




R Programlamaya Giriş

Arş. Gör. Ozancan Özdemir İstatistik Bölümü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Ozancan Özdemir



- Lisans: ODTÜ İstatistik Bölümü, 2017
- Yüksek Lisans: ODTÜ İstatistik Bölümü, 2020

Tez Başlığı: Performance Comparison of Machine Learning Methods and Traditional Time Series Methods for Forecasting. (Danışman: Prof.Dr.Ceylan Yozgatlıgil)

- **Doktora:** ODTÜ İstatistik Bölümü, Devam Ediyor
- Araştırma Alanları: Yapay ve Derin Öğrenme, Zaman Serileri, Ardışık Veri, Veri Görselleştirme, Seçim Tahmin Modelleri
- Araştırma Görevlisi, ODTÜ İstatistik Bölümü, 2017-...
- Kurucu Ortak, Veripie, 2020-... (http://www.veripie.com.tr/)



WhyR Turkey



Açık Veri, Veri Bazlı Politika, COVID-19, R Programlama



ozancan@metu.edu.tr



www https://ozancanozdemir.github.io/





Ders Plani

- 4 ders (2 Saat)
- 1. Oturum (55 dk.) + Ara (10 dk) + 2.Oturum (55 dk.)
- 2 Quiz + Alıştırma Soru Setleri
- Dersin GitHub Sayfası:
 https://github.com/ozancanozdemir/Introduction_to_R_MetuStatClub

Dersin Amacı

- R Programlama dilinin temellerini tanıtmak ve nasıl çalıştığını göstermek.
- Temel istatistiksel değerleri hesaplamak ve çeşitli veri görselleştirmeleri yapmak.
- Temel seviyede istatistiksel metot uygulamaları (?)
- Bonus: R Markdown & Quarto (?)

Katılımcı Profili

- 30 farklı üniversite
- 6 farklı kurum
- 30 farklı bölüm

Ders Kimlere Yönelik

 Ders içeriği daha önce R programlama dili tecrübesi olmayan, dilin temel fonksiyonlarını öğrenmek ve giriş seviyesinde istatistiksel uygulamalar yapmak isteyen farklı disiplinlerden katılımcılar için tasarlanmıştır.

Ders İçeriği



- R ve R Studio Nedir?
- Temel fonksiyonlar
- Objeler
- Swirl paketi, R içinde R öğren.
- Kontrol Yapıları
- Döngüler
- Kendi Fonksiyonlarımızı Yazma
- Veri Okutma/Aktarma/Manipülasyonu
- Tanımlayıcı (Betimleyici) İstatistik Hesaplamaları
- Veri Görselleştirme (ggplot2 ve base)
- apply ailesi(?)
- Parametrik Hipotez Testleri (?)
- Doğrusal Regresyon (?)
- R Markdown ve Quarto Kullanımı (?)

R Nedir?



- R, son derece güçlü bir istatistiksel, grafik ve programlama aracıdır.
- R, kullanıcının algoritmaları programlamasına ve başkaları tarafından programlanmış araçları kullanmasına izin veren bir bilgisayar dilidir.
- R hayal ettiğiniz bir çok şeyi gerçekleştirmenize yarayan bir araçtır.
- Ücretsiz, açık kaynaklı ve sürekli büyüyen bir yazılımdır.
- İstatistikçiler, biyologlar, genetikçiler, ziraatçiler, ekonometristler ve veri bilimi ile ilgilenen daha birçok meslek grubu tarafından kullanılan interdisipliner bir programdır.

R Nedir?

- R, koşullar, döngüler, kullanıcı tanımlı özyinelemeli işlevler ve giriş ve çıkış olanaklarını içeren iyi geliştirilmiş, basit ve etkili bir programlama dilidir.
- R'nin etkin bir veri işleme ve depolama olanağına sahip olması,
- R diziler, listeler, vektörler ve matrisler üzerinde hesaplamalar için bir dizi operatör sağlar.
- R, veri analizi için geniş, tutarlı ve entegre bir araç koleksiyonu sağlar.
- R, veri analizi için grafiksel olanaklar sağlar veya doğrudan bilgisayarda ya da kağıtlara yazdırılır.
- Çoğu üniversite ve iş, R bilmenizi gerektirir veya en azından tercih eder.

R Nedir?



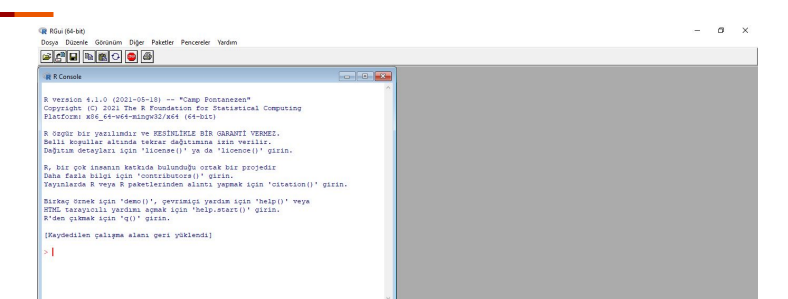
https://spectrum.ieee.org/top-programming-languages-2022

Twitter: Semantik kümeleme, veri görselleştirme ve kullanıcı deneyimlerini görüntülemede R dilinden yararlanır.

Facebook: Kullanıcıların etkileşimlerini tahmin etmek ve sosyal ağ grafiğini güncellemek için R'ı kullanmaktadır.

Amazon: Müşterilere çapraz ürün önerilerini geliştirmek için veri analizlerinde R kullanır.

Mozilla: Arama motoru alanında faaliyet göstermekte olan Mozilla şirketi, web etkinliklerini görselleştirmek için R'ı kullanır.



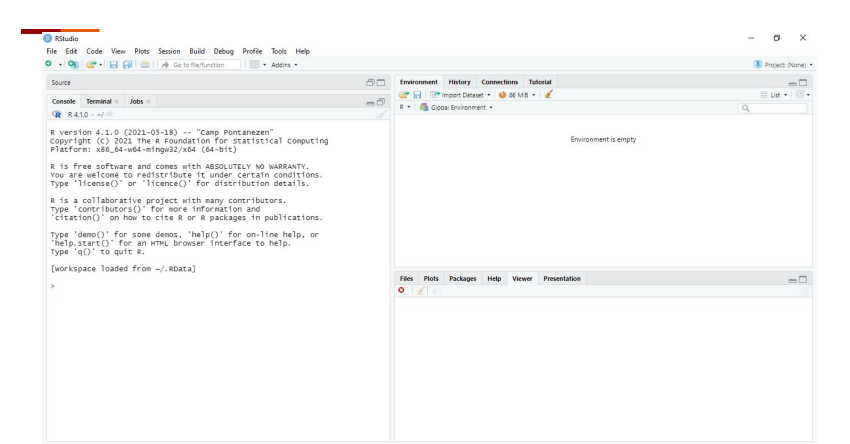
R Studio Nedir?

ölüyü diriltir.



16.11.2013 20:02 baal ***

RStudio, R için entegre bir geliştirme ortamıdır (IDE). Bir konsol, doğrudan kod yürütmeyi destekleyen sözdizimi vurgulama düzenleyicisinin yanı sıra çizim, geçmiş, hata ayıklama ve çalışma alanı yönetimi için araçlar içerir. (R Studio)



Temel Bilgiler

```
R 4.1.0 · ~/ ≈
> 5 + 8
[1] 13
> |
```

Console Termina			-
R 4.1.0 · ~/ ∈	•		
> 5 + 8 # Bu	bir toplama işlemidir.		

İletişim Kanalları



ozancan@metu.edu.tr



https://ozancanozdemir.github.io/



https://twitter.com/OzancanOzdemir



https://github.com/ozancanozdemir

Kaynaklar

Adler, J. (2010) R in a nutshell. O'Reilly Media, Inc. California.

Gardener, M. (2012) Beginning R. J. Wiley & Sons, Indianapolis, Ind.

İlk, Ö. (2015) R Yazılımına Giriş, 2. baskı, ODTÜ Yayıncılık.

Matloff, N. (2011) The art of R programming. No Starch Press, San Francisco

Muenchen, R.A. (2009) R for SAS and SPSS Users. Springer Science & Business Media, NY.

Teetor, P. (2011) R Cookbook. O'Reilly Media, Inc. California.

Teetor, P. (2011) 25 recipes for getting started with R. O'Reilly Media, Inc. California.

Daha Fazla Kitap: https://qr.ae/pvq6h7

En Çok Kullanılan Kaynaklar...





