

Latex ile Profesyonel Metin Yazımı-8

Uğur AKKOÇ

9 Ağustos 2019

Stata - Latex -i texdoc

- ▶ Stata programında texdoc ve sjlatex paketleri yüklenir.
- ▶ Latex için kullanılan metin editörünün kaynak kod dosyasında, sahanlıkta usepackage komutu ile stata paketi kullanılır.
- ▶ Stata programı kullanılırken bir do dosyası açılır.
 1. Do dosyasının başına texdoc init dosya.tex komutu ile, Stata'nın yeni bir dosya yaratması sağlanır.
 2. texdoc stlog ve texdoc stlog close komutları arasına Stata programında yapılmak istenen işlemlerin kodu yazılır.
 3. texdoc do dosya.do komutu ile bu do dosyası çalıştırılır. Bu dosya Stata programında sonuçları türetirken, Latex için gerekli tex dosyalarını da working directory'ye yükler.

Stata - Latex -i estout

- ▶ Stata programında ssc install estout komutu ile estout komutu yüklenir.
- ▶ esttab using "dosyayolu.tex" ile üretilen Stata çıktıları tex dosyasına aktarılır.
- ▶ esttab koutu ile ilgili basit ve gelişmiş örnekler için <https://lukestein.github.io/stata-latex-workflows/gallery/>

Stata - Latex -i outreg2

- ▶ Stata programında ssc install outreg2 komutu ile outreg2 komutu yüklenir.
- ▶ outreg2 using dosya, tex replace ile üretilen Stata çıktıları tex dosyasına aktarılır.
- ▶ outreg2 koutu ile ilgili basit ve gelişmiş örnekler için <http://repec.org/bocode/o/outreg2.html>

Stata - Latex

- ▶ Daha fazla seçenek için
<https://lukestein.github.io/stata-latex-workflows/>

Eviews - Latex

- ▶ Eviews dosyalarını Latex'e aktarmak için çok fazla seçenek yok.
- ▶ tbl2tex ismiyle geliştirilen Eviews eklentisi bu konudaki az seçenekten biri.

Dynare - Latex

- ▶ .mod dosyasına;
 1. Statik model ise, $write_{latex_static_model}$;
 2. Dinamik model ise, $write_{latex_dynamic_model}$;
- ▶ yazmanız $dosya_{static(dynamic)}.tex$ dosyası oluşması için yeterli.

Dynare - Latex

► Diğer seçenekler;

1. `writelatexoriginalmodel;`
2. `writelatexstaticmodel;`
3. `writelatexdynamicmodel(writeequationtags);`
4. `writelatexparametertable;`
5. `writelatexdefinitions;`
6. `writelatexsteadystatemodel;`
7. `writelatexpriortable;`
8. `collectlatexfiles;`
9. İyi bir örnek için `https :`

`//github.com/DynareTeam/dynare/blob/master/tests/TeX/fs2`

- ## ► yazmanız `dosyastatic(dynamic).tex` dosyası oluşması için yeterli.