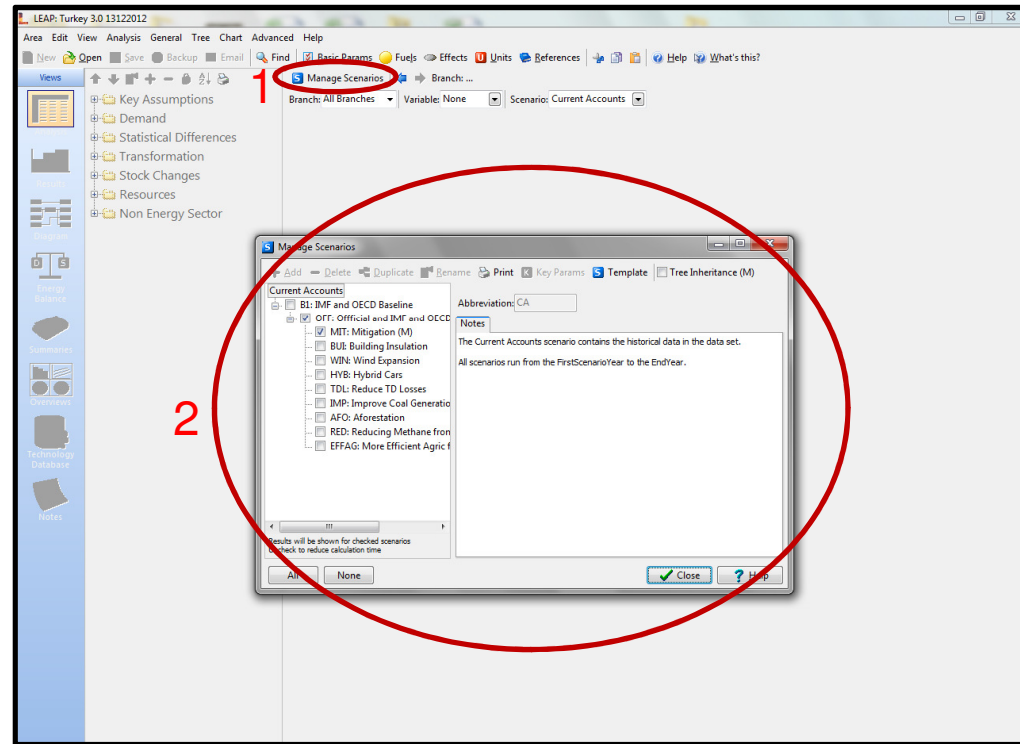


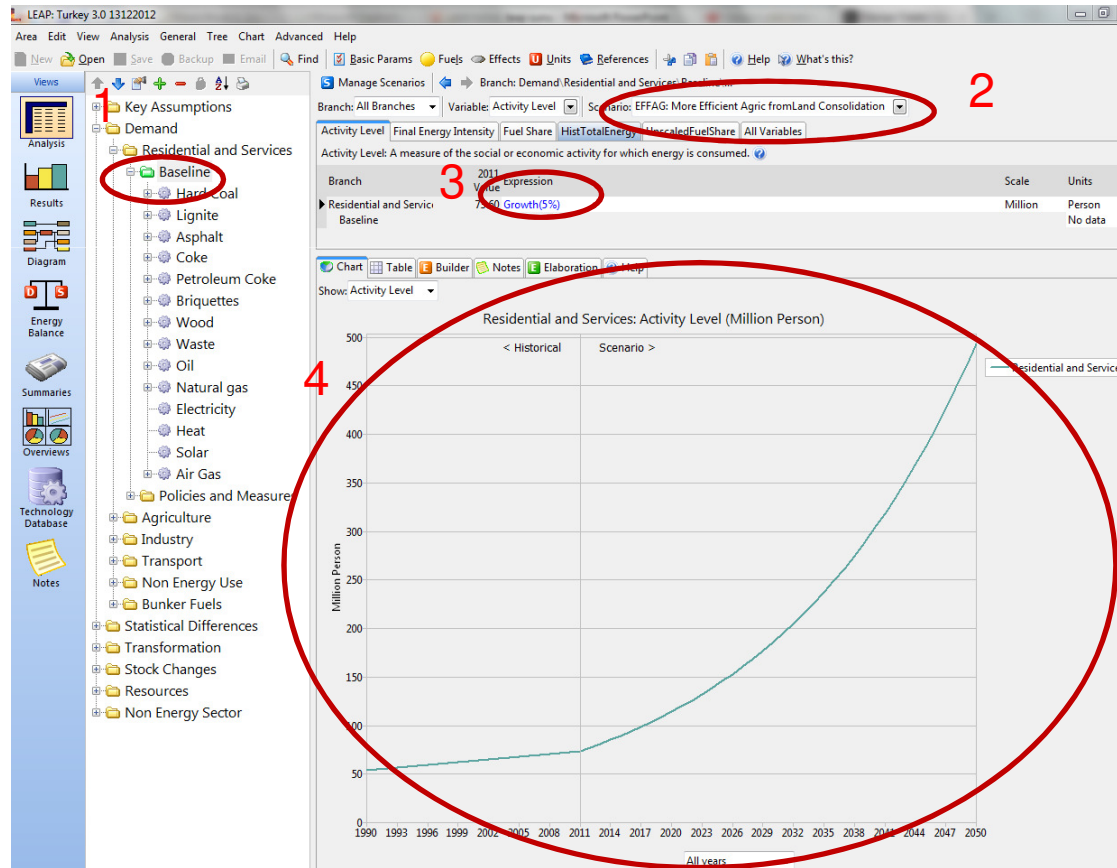
# LEAP Sunu

- 1) Öncelikle “Manage Scnerios” Butonunu kullanarak ilgili kontrol paneli açılır
- 2) Kontrol paneli kullanılarak oluşturulması planlanan senaryo eklenir



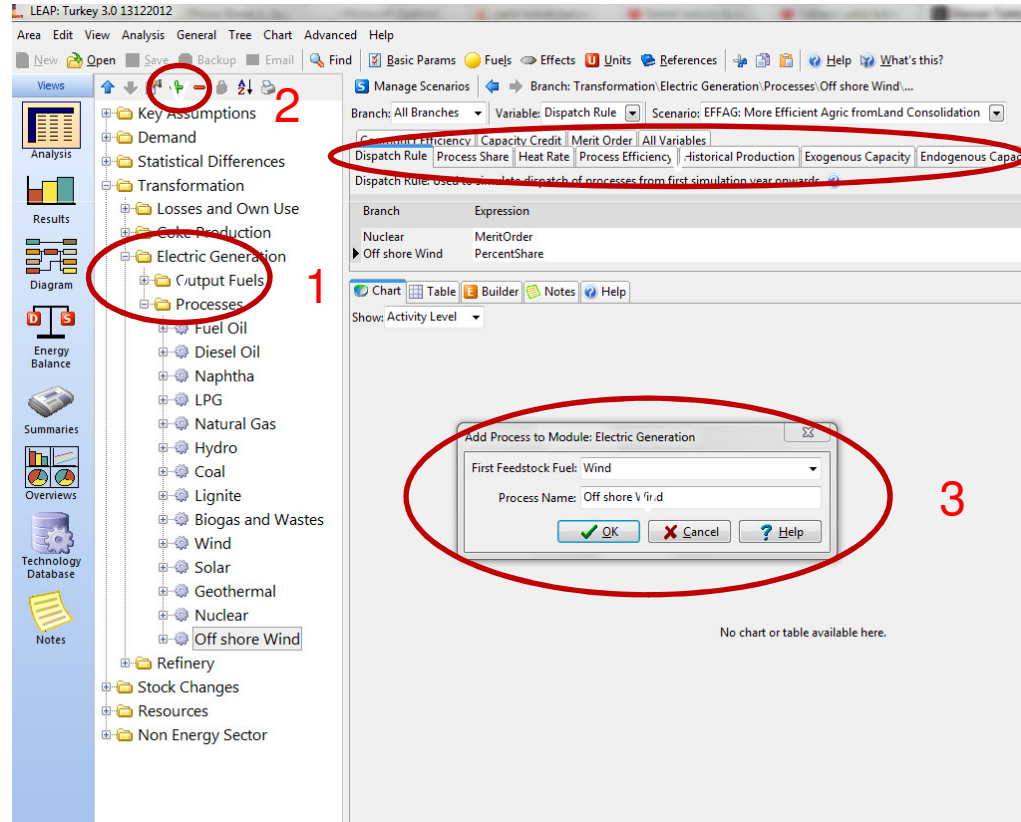
## Örnek Demand/Residential Talep Değişimi

- 1) Deman Residential – Baseline Seçilir
- 2) Seneryolar Kısmından istenilen Senaryo Seçilir
- 3) Expression kısmında geleceğe ilişkin istenilen değişiklik yapılır
- 4) Seneryonun grafiği izlenilerek değişiklik konfirme edilir



## Örnek Generation/Offshore Wind Teknoloji Ekleme

- 1) Transformation– Electric Generation - Process Seçilir
- 2) Add Process Butonu kullanılarak process kontrol paneli açılır
- 3) Process ekleme paneli kullanılarak öncelikle yakıt tipi seçilir daha sonra prosesin ismi yazılır
- 4) Default olarak gelen Merit Order, Efficency panelleri isteğe göre değiştirilebilir,

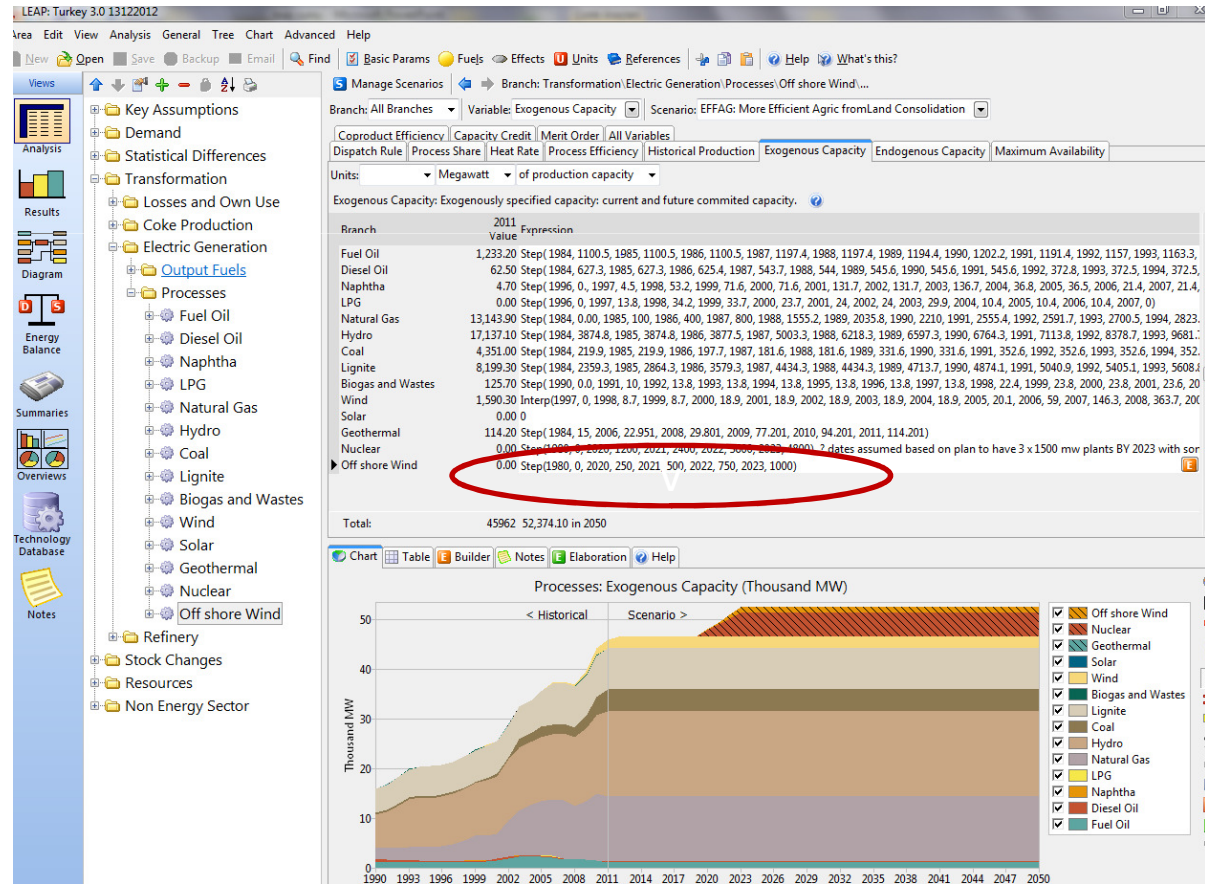


The screenshot shows the LEAP software interface with the following elements highlighted by red circles and numbered 1 through 4:

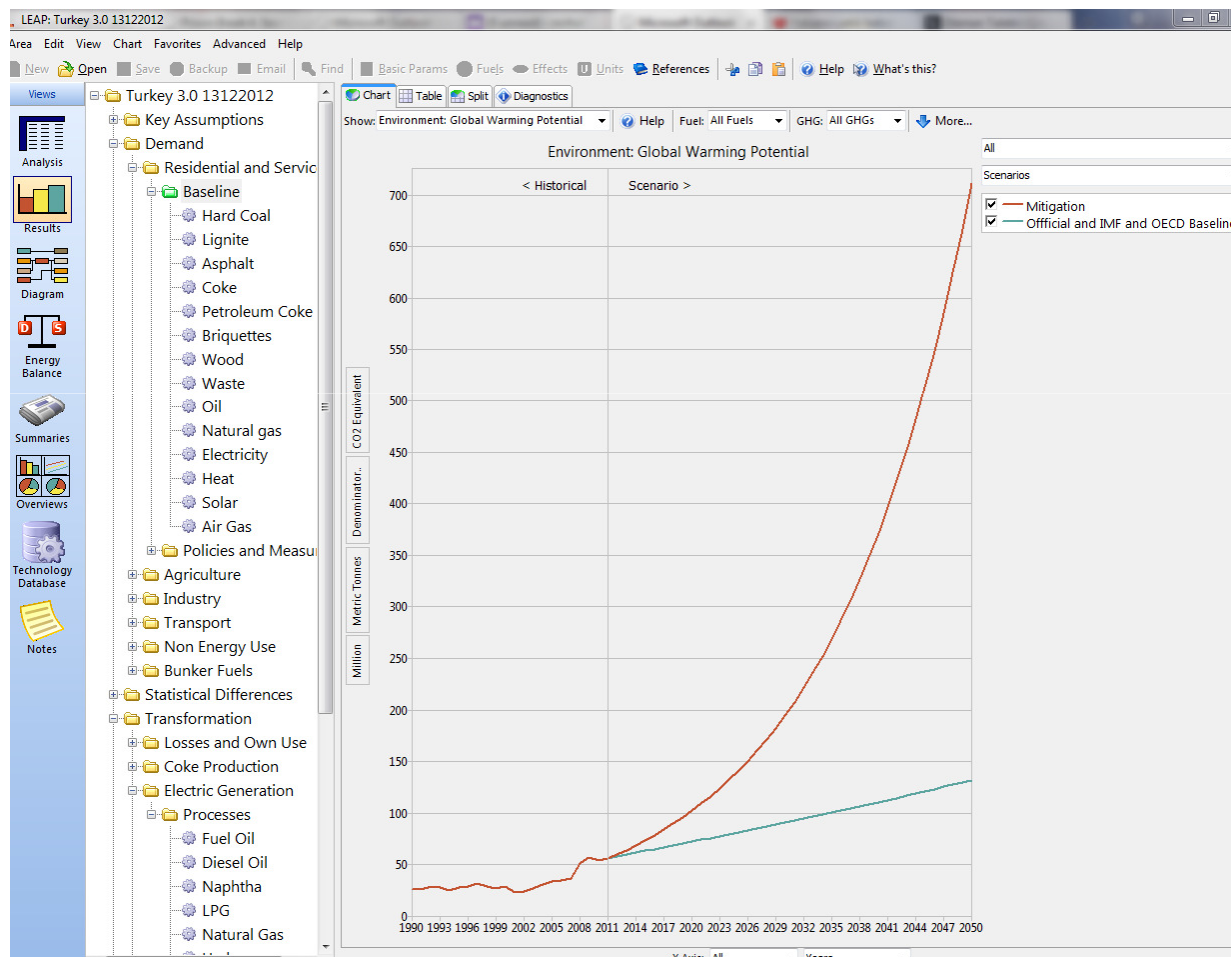
- 1**: The "Electric Generation" folder in the left-hand tree view.
- 2**: The "Add Process" button (a green plus sign) in the top toolbar.
- 3**: The "Add Process to Module: Electric Generation" dialog box, where "Wind" is selected as the "First Feedstock Fuel" and "Off shore V'ir.d" is entered as the "Process Name".
- 4**: The "Dispatch Rule" tab in the right-hand pane, which is currently set to "MeritOrder".

## Örnek Generation/Offshore Wind Teknoloji Ekleme

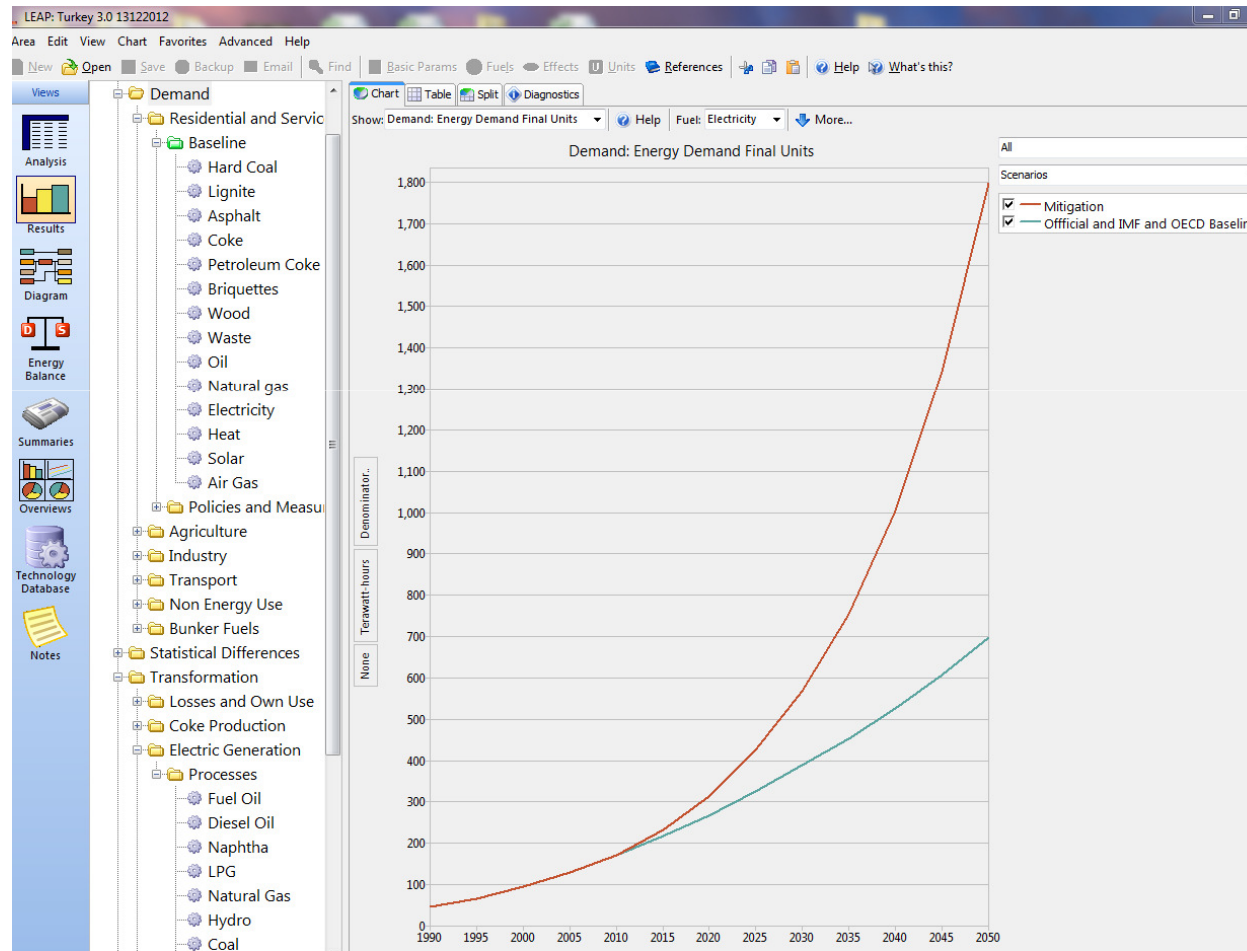
- 1) Transformation– Electric Generation - Process Seçilir
- 2) Add Prcoess Butonu kullanılarak process kontrol paneli açılır
- 3) Process ekleme paneli kullanılarak öncelikle yakıt tipi seçilir daha sonra prosesin ismi yazılır
- 4) Default olarak gelen Merit Order, Efficency panelleri isteğe göre değiştirilebilir,
- 5) Exogeneous Capacity Planlanan yıllara göre giriliri



# Global Warming Potential (Res Growth %5)



# Final Energy Consumption (Res Growth %5)





# Energy Generation (Res Growth %2)

