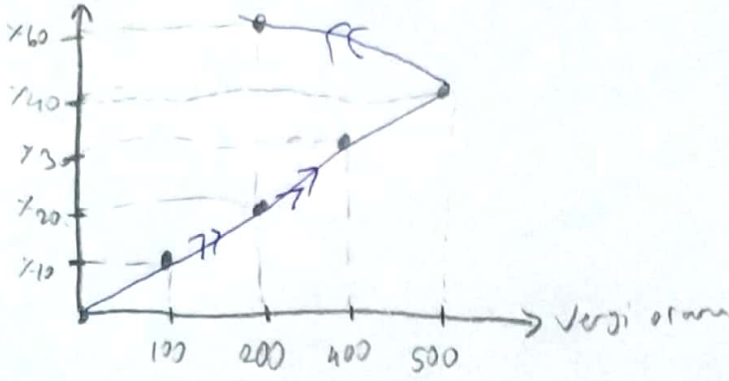
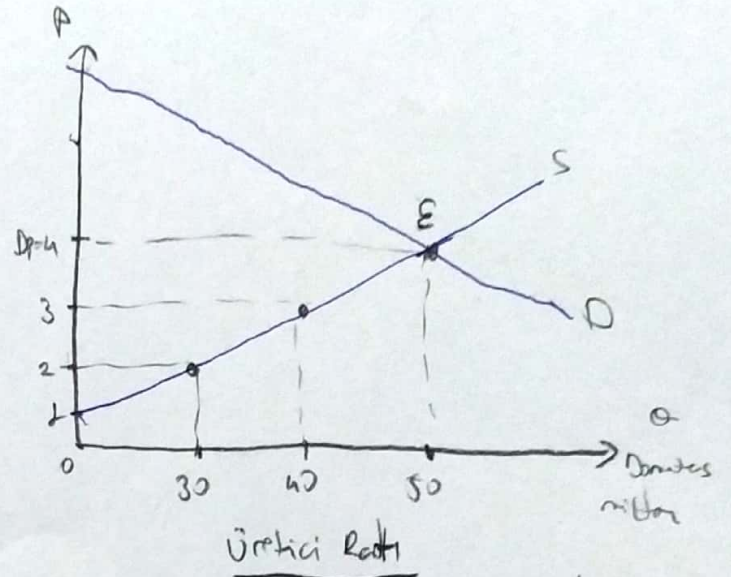
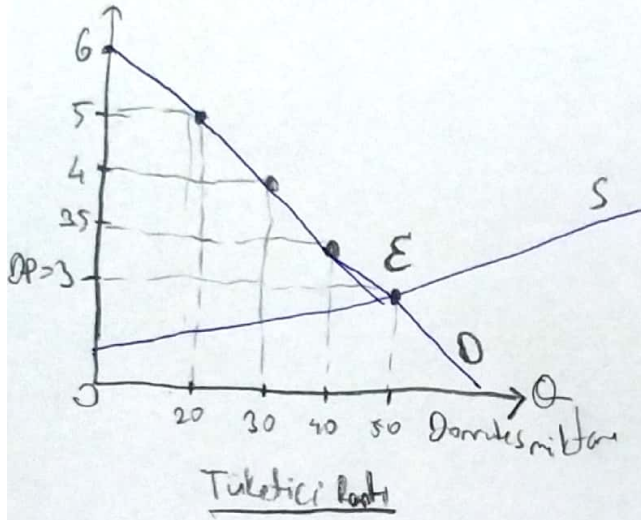


1) Vergi geliri

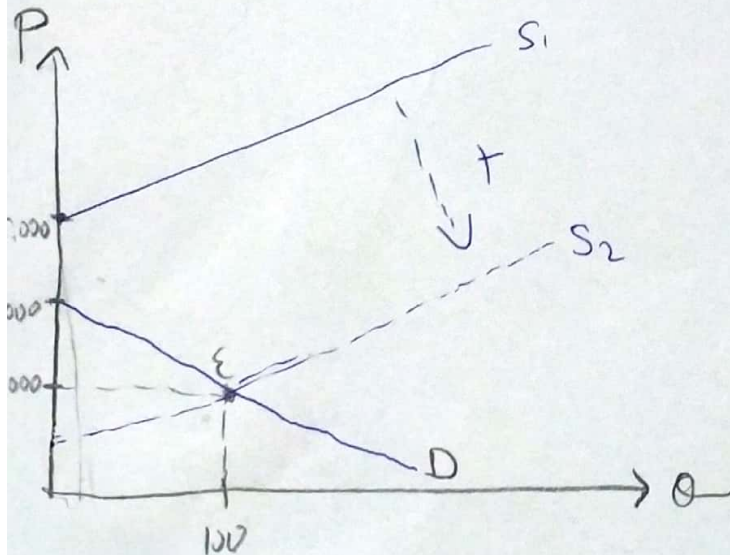


Tesne dönen arz eğrisi (Elastik eğrisi)
Laffer eğrisi: vergi oranları ile vergi geliri arasındaki ilişki

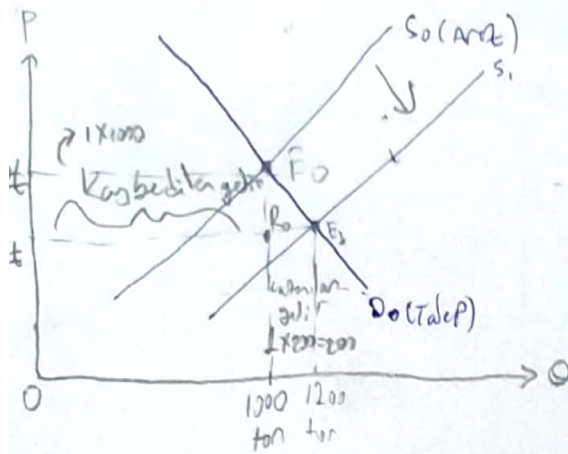
2) Tüketici Renti



1) Aşırı lüks mallar ve serbest malların fiyatları artarsa, bu tür malların arz ve talep eğrileri tersine döner.
Aşırı derecede lüks malların fiyatları o kadar yüksek olur ki, tüketiciler bu malları aşırı yüksek fiyatlardan talep etmezler. Bu malların arz ve talebi kesişme diği için denge fiyatı ve denge miktarı bulunmaz.



1) Bolluk Paradoksu = King Lawrence Tarım ürünlerinde olar. Tahıllar, Buğday



$$\text{Gerçekleşen gelir} = P \times Q$$

$$= 2 \times 1000 = 2 \text{ milyar } \text{₺}$$

$$\text{Beklenen gelir} = P \times Q$$

$$= 2 \times 1200 = 2,4 \text{ milyar } \text{₺} \text{ gelir beklenir}$$

$$\text{Gerçekleşen gelir} = P \times Q$$

$$= 1 \times 1200 = 1,2 \text{ milyar } \text{₺} \text{ gelir elde edilir}$$

Sonuç: Kırsal gelir > Kapatılacak değer

$$1 \text{ milyar} > 200 \text{ milyon} = 800 \text{ milyon } \text{₺}$$

Bu olaya; bu ürün düşük gelir, normal ürün yüksek gelir gelishine bolluk paradoksu denir.

2) Codweb teoremi = tarım ürünlerinde Patates, soğan ve sarımsak

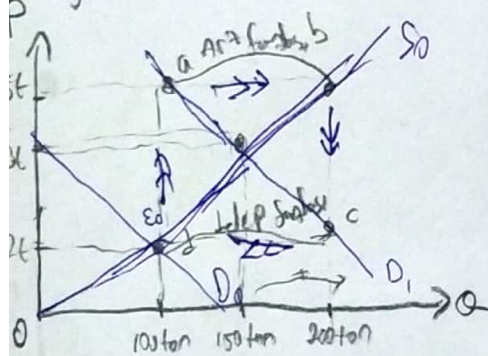
- Tarım sektöründe olduğu için; talepte herhang; bir artış durumunda art (üretim) hemen tepki vermez.
- Ürünlerin arz ve talep esneklikleri farklıdır.

- $ed = es$ = soğan, $ed > es$ = sarımsak, $ed < es$ = Patates.

- Ürünler çiftçilerin kendi tahminleriyle gerçekleşir.

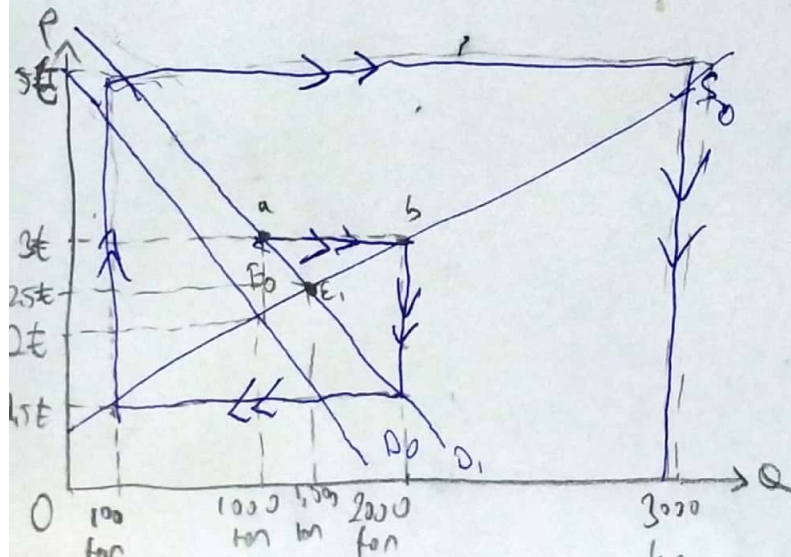
Her 3 durumda da; fiyat yükseltilen üretilme, düşülmüş üretilme.

Soğan piyasası: $ed = es$ = sürekli dalgalanma



Talepteki sebebi ile ekonomide bir düşüş olur. Kırsal gelir oluşur. Bu da sürekli dalgalanma denir.

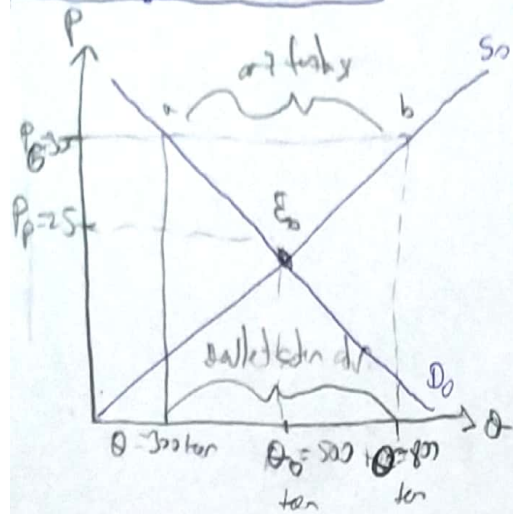
3) Patates piyasası: $ed < es$ = derinden etkilenen dalgalanma (kırsal dalgalanma)



Sevildikleri gibi değil, Patates piyasasında ekonomide derinden etkilenen olar. Bazen ve burada devlet müdahale eder.

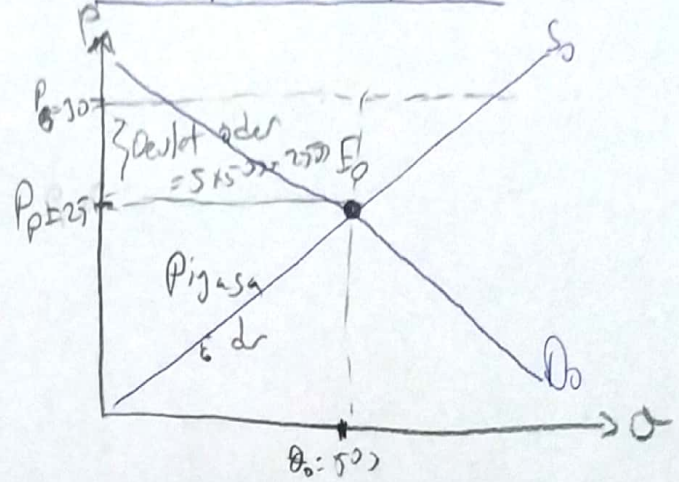
7) Hem Tutar (Garanti) fiyat politikası hem de Mali yardım (prim sistemi) politikası üreticilerle korumakla ilgilidir.

Tutar Fiyat Politikası:



- Kazanar kim?
 1) Üretici kazanır.
 $PF (25 \text{ TL} \Rightarrow 30 \text{ TL})$
 $OF (500 \text{ ton} \Rightarrow 800 \text{ ton})$
- Kayıbeden kim?
 1) Tüketiciler kayıbeder.
 PF için daha az tüketim yapar.
- 2) Devlet kayıbeder.
 $800 - 300 = 500$ ton üretim fazlası
 çıkarılır.
 $30 \times 500 = 15.000 \text{ TL}$

Mali Yardım Politikası:



- Kazanar kim?
 1) Üretici kazanır.
 $30 \times 500 = 15.000 \text{ TL}$ kazanç.
- 2) Tüketiciler kayıbeder.
 $\bar{P} \bar{Q} = 25 \times 500 = 12.500$
- 3) Devlet kayıbeder.