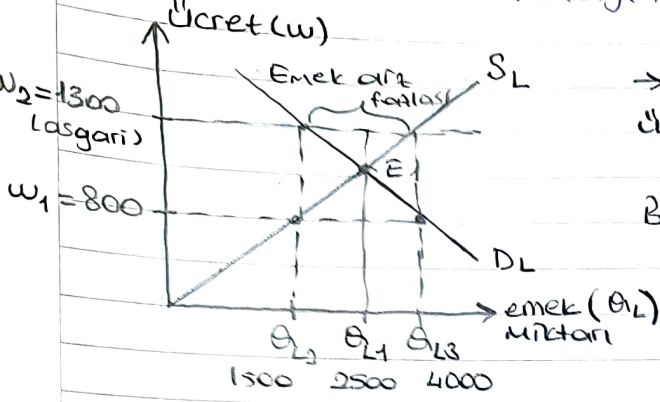


1) Asgari ücret politikasını şekle geçirerek, bu politikanın kimin lehine olduğunu kısaca açıklayınız.

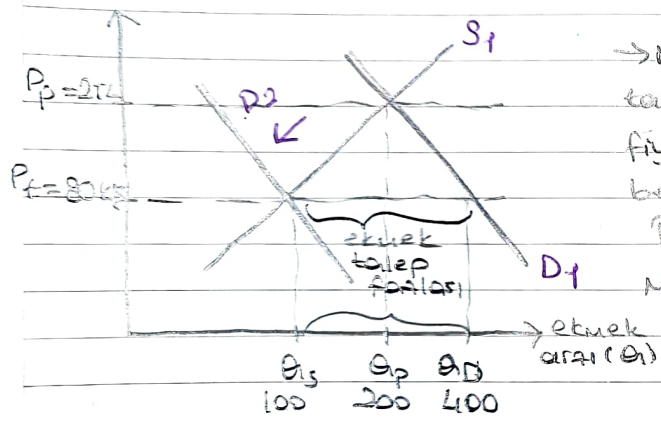


→ Devlet işçileri korumak amacıyla her yıl asgari ücret belirler.

Devlet bu politikayla işsizliğe sebep olmuştur. Bu politikada tek kazancı firmalarken, kaybeden ise bütün toplumdur.

$$e^s > e^d$$

2) Tavan ücret politikasını şekle geçirerek açıklayınız.



→ Maksimum fiyat, tavan fiyat, uygulamaya da tavan fiyat politikasıdır. Tavan fiyat piyasa fiyatının altında, malın fiyatının birar üzerinde belirlenir.

Belediyelerin fiyatlarının aşırı yükselmesini önlemek fiyat istikrarını sağlamak için özellikle kitlek, ekonomik kriz yıllarında başvurduğu bu müdahale fiyatına "nark" dır.

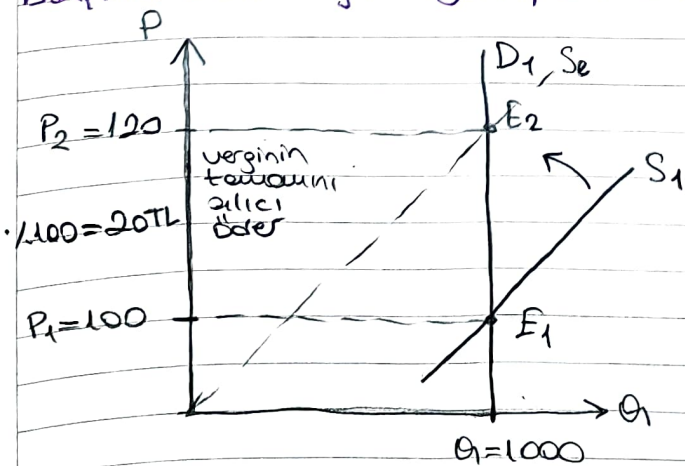
Kitlek sda konusu olunca 3 yöntem belirlenir, Bunlar kuyruk, hatır ve vesika'dır.

Kuyruk Yöntemi: Önce gelen alır uygulaması.

Hatır Yöntemi: Satıcıların malları istediklerine gizlice satması.

Vesika Yöntemi: Ara edilen mal esit dağıtılır. Savaş ve kitlekte başvurulur.

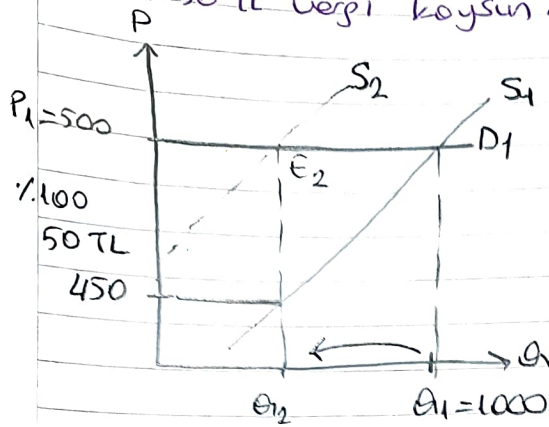
3) $E_d = 0$, derge fiyatı = 100 TL, derge miktarı = 1000 iken devlet birim başına 20 TL vergi koysun, bu durumda yeni derge nasıl olur?



Malın ara eğrisi $e^s > 0$ iken talep esnediği $e^d = 0$ olması durumunda mal üzerine konan satış vergisinin tamamını alıcı öder.

Dopru bir politikadır.

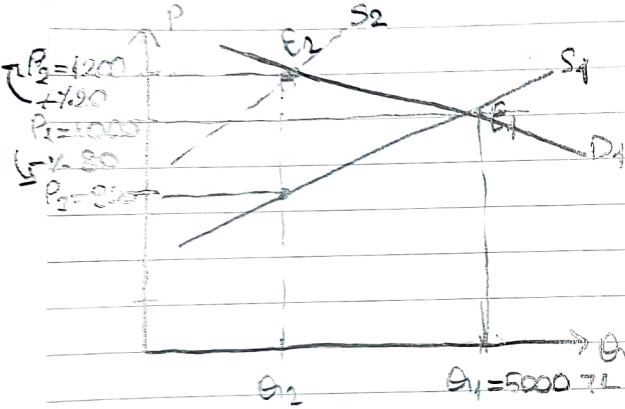
4) $E_d = \infty$, denge fiyatı = 500 TL, denge miktarı = 1000 iken devlet birim başına 50 TL vergi koysun. Bu durumda yeni denge nasıl olur?



→ Malın her birimi üzerine konan sabit bir satış vergisinin tamamını satıcı ödeyerek zorunda kalır. Yani üretici vergiyi hiç yansıtmamıştır.

→ Doğru bir politika değildir.
 $e_d > e_s$

5) $E_d > E_s$, denge fiyatı = 1000 TL, denge miktarı 5000 iken devlet birim başına 100 TL vergi koysun, bu durumda yeni denge nasıl olur?

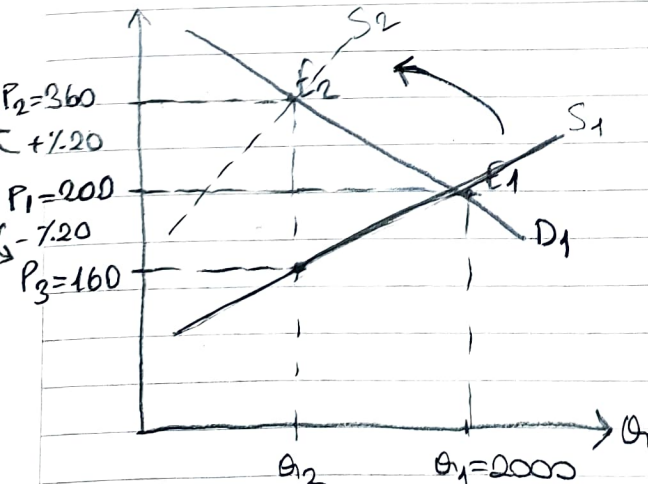


→ Talep esnekliği arz esnekliğinden büyük olduğu zaman verginin büyük bir kısmını satıcılar üstlenir.

→ Ülkede işsizlik artmaya başlar ve bunun sonucu ekonomide kriz oluşur.

→ Devlet baki ve kaos oluşması için bu yollarla vergi koymaz. (Kudüs, başta geliyor.)

6) $E_d < E_s$, denge fiyatı = 200 TL, denge miktarı = 2000 iken devlet birim başına 100 TL vergi koysun, bu durumda yeni denge nasıl olur?

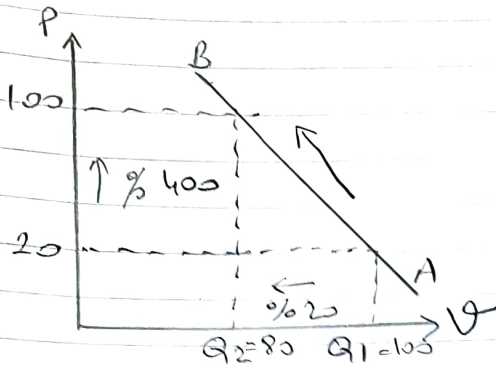


→ Arz esnekliği talep esnekliğinden büyük olduğunda verginin büyük kısmını alıcılar üstlenir.

→ Devletin hesapladığı tahsilat %55 gerçekleşmiştir. Dolayısıyla devlet elektrik, petrol, su gibi ürünlere vergi koymayı sever.

→ Doğru bir politika dır.

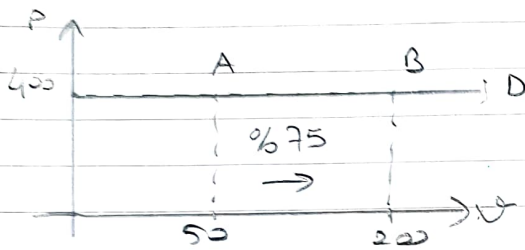
7) a. fiyat=20 Talep=100 büm 1 fiyat=100 Talep=80 büm



$$e_d = -0,05$$

inelastik talep eğrisi
talep eğrisi birden küçük

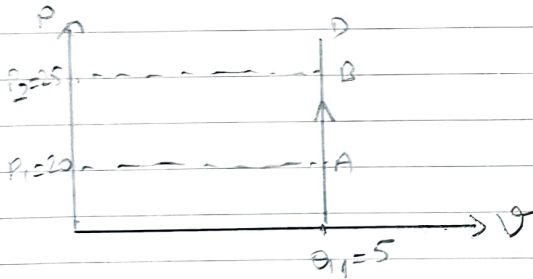
b. fiyat=400 Talep=50 büm / fiyat=400 Talep 200 büm



Talep esnekliği sonsuzdur.
Sonsuz esnek talep eğrisi

$$e_d = \infty$$

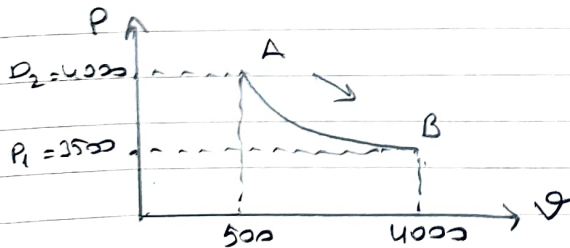
c. fiyat=20 Talep=5 büm / fiyat=25 Talep 5 büm



Talep esnekliği sıfırdır.
Sıfır esnek talep eğrisidir.

$$e_d = 0$$

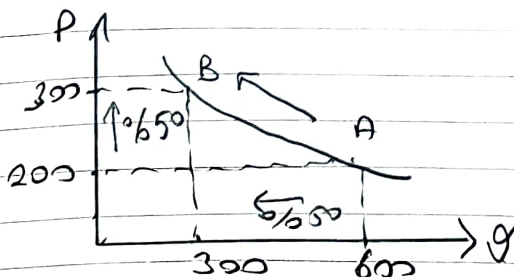
d. fiyat 4000 Talep=500 büm / fiyat=3500 Talep=4000 büm



Nokta talep esnekliği

$$e_d = -56$$

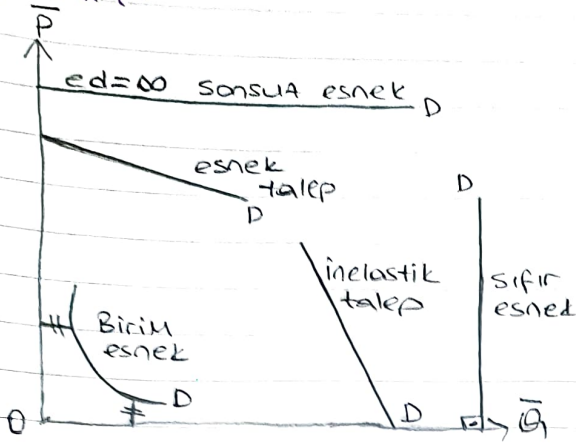
e. fiyat=200 Talep=600 büm / fiyat=300 Talep 300 büm



Nokta talep esnekliği

$$e_d = -1$$

8) Talep esnekliklerini tek şekilde hepsini göstererek esneklik türlerini yazınız.



Sonsuz esnek : altın

Birim esnek : giyim ve gıda

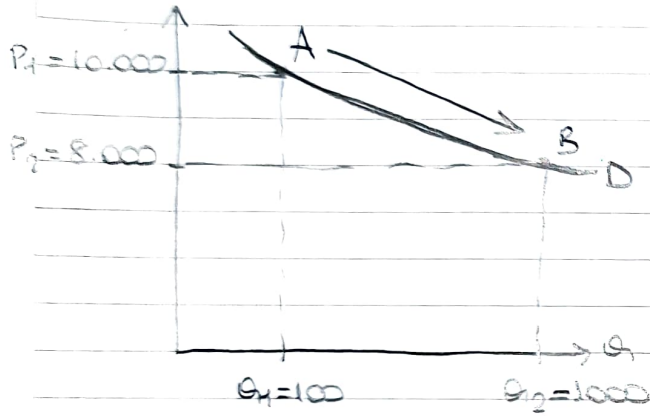
Esnek : ev, araba

İnelastik : zorunlu mallar (ekmek, tuz)

Sıfır esnek : Sigara, iğne

9) Fiyat = 10.000 Talep = 100 br / Fiyat = 8.000 Talep = 1000 br

a) Talep eğrisi



b) A noktasına göre talep esnekliği: 45

c) B noktasına göre talep esnekliği: 3,6

d) Hangi tür esnekliktir: Esneklikler farklı

e) A noktasına göre talep-yay esnekliği: 7,36

f) B noktasına göre talep-yay esnekliği: 7,36

10) Talebin gelir esnekliklerini bulunuz.

a) Gelir 10.000 TL iken talep edilen miktar 10 birim

Gelir 8.000 TL olduğunda talep edilen miktar 5 birim

Gelir esnekliği = 2,5 Butün mallara normal mal demektir $ed_g > 0$

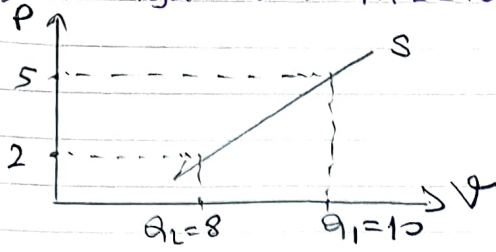
b) Gelir 5000 TL iken talep edilen miktar 8 birim

Gelir 8000 TL iken talep edilen miktar 4 birim

Gelir esnekliği = -0,83 Butün mallara fakir/ düşük/ giffen mal demektir.

$ed_g < 0$

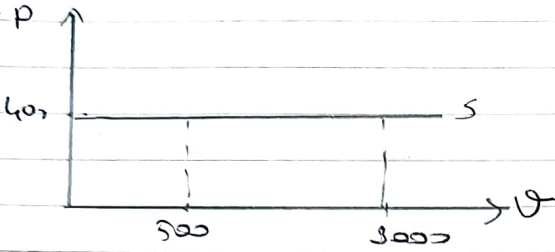
12.) a. fiyat = 5 tl Arz = 10 br / fiyat = 2 tl Arz = 8 br.



$$\text{Arz esnekliği} = \frac{1}{3}$$

inelastik (sert) arz eğrisi

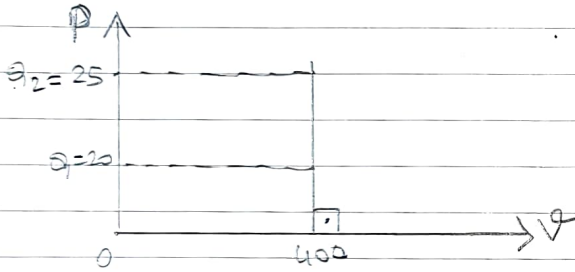
b. fiyat = 400 Arz = 500 birim / fiyat = 400 Arz = 3000 br



$$\text{Arz esnekliği} = \infty$$

Sonsuz esnek arz

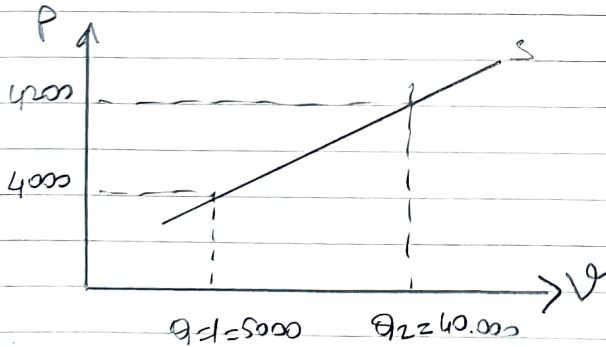
c. fiyat = 20 Arz = 400 birim / fiyat = ~~1000~~ 25 Arz = ~~4000~~ 400



$$\text{Arz esnekliği} = 0$$

Arz esnekliğinin birden büyük olması

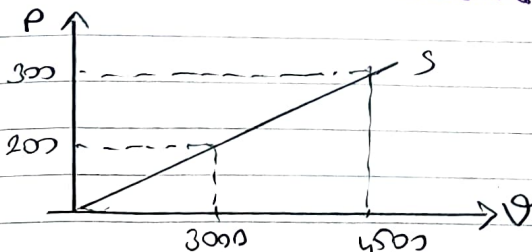
d. fiyat = 4000 Arz = 5000 birim / fiyat = 4200 Arz = 40.000 br.



$$\text{Arz esnekliği} = 140$$

Arz esnekliğinin birden büyük olması

e. fiyat = 200 Arz = 3000 birim / fiyat = 300 Arz = 4500 br.



$$\text{Arz esnekliği} = 1$$

Birim esnek arz