

Hafta #1 ÇS – Ekonomi ~ Artan Maliyetler Yasası

1. Ekonomistlere göre bir ürün ne zaman kıtır?
 - a. Kısıtlı miktarlarda bulunuyorsa.
 - b. En az bir kullanım alanı varsa.
 - c. Var olan miktar insanların istediği miktardan az ise.
 - d. Ürün miktarı sonlu ve azalıyor.
2. Pantolon fiyatının 25TL olduğunu ve sizin rasyonel olduğunuzu var sayarsak, aşağıdaki tabloya göre kaç adet pantolon almanız gerekir? (Tablonun tamamını doldurunuz)

Pantolon	Marjinal Fayda	Marjinal Fayda	Net Kazanç
1	55	25	30
2	50	25	25
3	42	25	17
4	34	25	9
5	24	25	-1
6	10	25	-15

3. Konser biletinin ücreti 100TL ve sizin için o konsere gitmenin marjinal faydası 110TL olsun, rasyonel olduğunuzu var sayarsak konsere gider misiniz?

MM (100) < MF (110). Rasyonel karar bileti almaktır.

Var sayalım ki bilet ücreti 115TL oldu, rasyonel olduğunuzu düşünürsek, konsere gider misiniz?

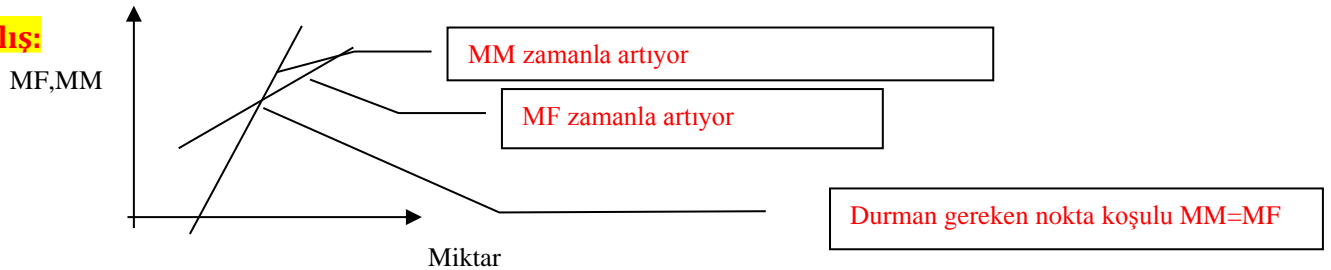
MM (115) > MF (110). Rasyonel karar bileti almamaktır.

4. Var sayalım ki iki adet spor ayakkabınız var. Ayrıca, spor ayakkabı fiyatı 50TL ve marjinal faydanız da ayakkabı başına 25TL olsun. Rasyonel olduğunuzu düşünürsek bir çift daha ayakkabı alır mısınız?

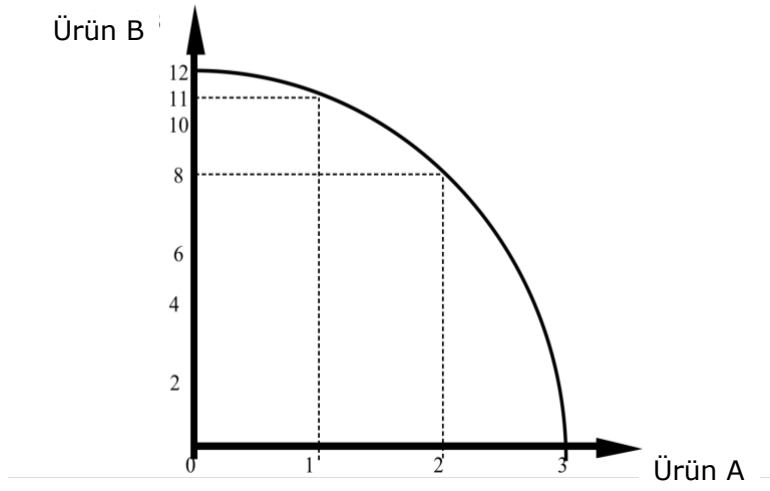
MM (50) > MF (25). Hayır, bir çift daha ayakkabı almamalısn.

5. Doğru ya da Yanlış ve açıkla: Bir üründen daha çok tükettiğinde marjinal faydan artıyorsa, o üründen sürekli tüketmeye devam edersin.

Yanlış:



6.



Eğer ekonomi var olan durumda 12 adet ürün B ve 0 adet ürün A üretiyorsa:

- Ürün A'nın üretimini 0 adetten 1 adete çıkarmanın fırsat maliyeti ___1___ adet ürün B'dir.
- Ürün A'nın üretimini 1 adetten 2 adete çıkarmanın fırsat maliyeti ___3___ adet ürün B'dir.
- Ürün A'nın üretimini 2 adetten 3 adete çıkarmanın fırsat maliyeti ___8___ adet ürün B'dir.

7. Doğru ya da Yanlış: Artan maliyetler yasası her ÜOE için geçerlidir.

→ Yanlış. Sabit eğimli ÜOE için geçerli değildir.