**Dönemin İktisadi Düşünce Akımları**

Ticaretin önem kazandığı ve paranın bollaştığı dönemde iktisat biliminin ilk adımları atılmış önce “Merkantilizm” ve “Fizyokratlık”, peşisıra da Klasik Okul ve Sosyalist düşünce olmak üzere dört düşünce akımı ortaya çıkmıştır.

***Merkantilistler,*** altın ve gümüş gibi değerini koruyan madenlerden oluşan paranın ülkelerin zenginliği için başlıca koşul olduğunu düşünmekte, ticareti en önemli zenginlik kaynağı olarak görmekte ve devletin de özellikle dış ticaret dengesinde ülke yararını koruyacak bir rol oynamasını isteyerek devlete ekonomik yaşamda önemli bir düzenleyici görev vermektedirler.

***Fizyokratlar,*** doğal düzen taraftarıdırlar. Bu nedenle devletin ekonomi ve sosyal yaşama müdahalesini gereksiz bulmaktadırlar. Onlara göre asıl üretici kaynak toprak ve tarımdır, öteki alanlar ikincil önemdedir. Devletin görevi de mülkiyet hakkını korumak, altyapı hizmetleri ile genel eğitimi ve adaleti sağlamaktır.

***Klasik Okul:*** Ekonomik ilişkilerin farklılaşması, zenginleşmesi ve yaygınlaşmasıyla ekonomi alanındaki düşünceler de çeşitlenmiş ve bugün “klasik okul” olarak adlandırılan iktisatçılarla ekonomi biliminin ilk temelleri atılmıştır.

Klasik Okula göre ekonominin temel aktörü insandır, bireydir. İnsan kendi çıkarını kollayan ve sınırsız ihtiyaçları ile sınırlı kaynakları arasında en doğru seçimleri yapabilen akılcı bir varlıktır. Onun kendi çıkarını düşünmesi ve kollaması aslında toplumun da çıkarına hizmet eder. Bu nedenle bireyin ekonomik faaliyetlerini özgürce yapmasına izin verilmeli, bu özgürlüğü güvence altına alacak genel kuralların konulması dışında ona müdahale edilmemelidir.

Serbestleşme yanlısı olan bu okulun, temelde arz ve talep esaslı yaklaşımı bir yandan devlet müdahalesini reddetmekte, öte yandan emeği bir mal olarak görmekten öteye gidememektedir. Bu yaklaşım gerek ahlaki, gerek bilimsel açılardan eleştirilmiş ve klasik iktisada karşı çıkan görüşler ortaya çıkmıştır.

***Sosyalist Düşünce:*** 19’ncu yüzyılın sonunda ise, sermayeden yana görünen ve devlete müdahaleci bir rol vermekten kaçınan klasik okulun karşısında yeralan ve işçi sınıfı arasında epeyce taraftar toplayan üretim araçlarında ortak mülkiyeti ve merkezi planlama sistemini savunan sosyalist düşünce güçlenmiştir.

Günümüzde ise iktisat teorisi ve uygulamasına Klasik İktisat hakimdir ve dersimizin devam eden bölümleri Klasik İktisat yaklaşımı çerçevesinde değerlendirilmektedir.

1. DERS

EKONOMİ BİLİMİNİN ÖNEMİ VE NİTELİKLERİ (1)

DERSİN İÇERİĞİ

1. KITLIK KANUNU VE EKONOMİ BİLİMİ

* Kıtlık Kanunu
* Kıt/ Nadir Kaynaklar (Ekonomik Mallar)
* Serbest Mallar
* Ekonomi/ İktisat Bilimi

2. ALTERNATİF MALİYET

* Tüketim Kararlarında Alternatif Maliyet
* Üretim Kararlarında Alternatif Maliyet
* Üretim Olanakları Eğrisi: Üretim Sınırı: Ürün Dönüşüm (Transformasyon) Eğrisi
* Devletin Harcama Kararlarında Alternatif Maliyet

3. ANA KAVRAMLAR

1. GEREKSİNME

A. Gereksinmelerin Çeşitleri

* Ekonomik-Ekonomi Dışı
* Serbest Mallar-Kıt Mallar
* Zorunlu-Zorunlu Olmayan Gereksinme

B. Gereksinmenin Özellikleri

* Sonsuzdur
* Tatmin Edildikçe Şiddeti Artar
* İkame edilebilir
* Ekonomi Biliminde Gereksinmenin Ahlaki Yönü Yoktur

2. KAYNAKLAR; ÜRETKEN KAYNAKLAR; ÜRETİM FAKTÖRLERİ

A. Emek-İşgücü

B. Doğal Kaynaklar (Tabiat/ Toprak)

C. Sermaye- Kapital

D: Girişim- Müteşebbis

3. ÜRETİM

A. Mekan Faydası Yaratılarak Yapılan Üretim

B. Zaman Faydası Yaratılarak Yapılan Üretim

C. Şekil Faydası Yaratılarak Yapılan Üretim

D. Mülkiyet Faydası Yaratılarak Yapılan Üretim

E. Hizmet de Bir Üretimdir

f. Üretim Devamlı Tekrarlanır

4. MAL, HİZMET, FAYDA

A. Mal ve Fayda Kavramı

B. Ekonomik Malların Çeşitleri

* Maddi-Manevi
* Tüketim-Üretim Malları
* Dayanıklı-Dayanıksız
* Çoğaltılan-Çoğaltılamayan
* İkame-Tamamlayıcılık

5. İŞBÖLÜMÜ, UZMANLAŞMA, MÜBADELE

A. Mesleki İşbölümü

B. Teknik İşbölümü

6. BÖLÜŞÜM

A. Fonksiyonel Bölüşüm

B. Kişisel Bölüşüm

7. TÜKETİM (YOĞALTIM-İSTİHLAK)

4.1. KITLIK KANUNU ve EKONOMİ BİLİMİ

Kıtlık Kanunu- İnsanoğlunun gereksinmeleri (ihtiyaçları) sınırsızdır. Oysa gereksinmeleri gidermeye dönük kaynaklar (mal ve hizmetler) sınırlıdır. Hiçbir toplumda, her an bütün insanların ihtiyaçlarını karşılayacak kadar üretim yapılamaz. Diğer bir deyişle, gereksinmeler ile kaynaklar arasında dengesizlik vardır... Bu durum *kaynak kıtlığı* olarak adlandırılmaktadır.

Kıt/ Nadir Kaynaklar (Ekonomik Mallar); Toplumu oluşturan bireylerin tüm gereksinmelerine karşılık verecek kadar ekonomide bol olmayan kaynaklardır. Ekonomide bol ve ucuz olmasına rağmen buğday bile kıt kaynaktır, sahip olmak için belirli bir bedel ödemek gerekir. Bedeli ödenerek sahip olunan her mal kıttır ve bu mallara “ekonomik mallar” denir, ekonomik malların değeri fiyatı ile ölçülür.

Serbest Mallar; Gereksinme duyulan miktarlardan fazla olan mallardır, deniz suyu, hava, güneş ışığı, çölde kum gibi. Mübadeleye konu olmadıkları için bu malların fiyatları da yoktur. Eğer tüm mal ve hizmetler serbest mallar olsaydı ekonomi bilimi olmayacaktı.

Ekonomi/ İktisat Bilimi; İktisat diye bir bilim dalının varlığı ihtiyaçlarla kaynaklar arasındaki dengesizliğin veya kaynakların nisbi kıtlığının doğurduğu seçim zorunluluğunun bir sonucudur. İktisat çok şekillerde tanımlanmaktadır. Bunlardan bir kaçı;

1. *“Sınırlı/ kıt kaynaklarla, sınırsız gereksinmelerini karşılama sorunu ile karşı karşıya olan bir kişinin ya da toplumun, tatmin düzeyini en yükseğe eriştirmesinin yollarını arayan bilim dalıdır.”...*
2. *“ İktisat değişik kullanım yerleri olan kıt kaynakların insan ihtiyaçlarını karşılamak üzere nasıl kullanıldıkları sorusu ile uğraşan bir toplumsal bilimdir.”*

Hangi ihtiyaçların karşılanıp, hangi ihtiyaçların karşılanmadan bırakılacağı, kıt kaynakların hangi mal ve hizmetlerin üretimi için kullanılacağı, üretilen mal ve hizmetlerin değişik kimse ve gruplar arasında nasıl bölüştürüleceği iktisatçının ilgilendiği başlıca konulardır.

Bugün yeryüzünde iktisadi sorun ile karşı karşıya olmayan hiçbir insan topluluğu yoktur. Böyle bir topluluk gelecekte ortaya çıkabilir mi bilinmez. Ancak din kitaplarının tasvir ettikleri Cennet’te ne iktisada ne iktisatçıya ihtiyaç vardır, çünkü oradaki insanların bütün ihtiyaçları anında ve en küçük bir çabayı gerektirmeden karşılanmaktadır.

*3- “Ekonomi kıt kaynaklarla insan ve toplumun mutluluğunu en çoklaştırmaya çalışan bilimdir... Dolayısıyla ekonomistlere cennette yer yoktur ...”*

Nitekim, kaynak kıtlığı, kişileri ve toplumları bir seçim yapmaya zorlamaktadır. Bütün ihtiyaçlar karşılanamayacağına göre hangilerinin hangi ölçüde karşılanacağı veya hangi mal ve hizmetlerden ne kadar üretileceği konusunda bir karar vermek gerekmektedir.

4.2- ALTERNATİF MALİYET (Fırsat Maliyeti)

Her birey ya da toplum elindeki kaynaklarla en yüksek doyum düzeyine erişmek için birtakım kararlar almak sorunu (çeşitli alternatifler arasından birinin seçimi) ile karşı karşıyadır.. İşte bu seçim kararı bizi “alternatif maliyet” kavramına götürür. *Alternatif maliyet ya da fırsat maliyeti bir şeyi elde etmek için vazgeçilmek zorunda kalınan şeydir.*

Kaynaklar sınırlı, gereksinme çok, öyleyse bazılarından özveride bulunmak gerekir, yani seçim yapmak gerekir .. Örnek üç (A,B,C) seçenekten A’yı seçmenin alterantif maliyeti B ve C’dir. Kıt kaynakların kullanılmasında alınan her kararda, seçilen alternatifin maliyeti, seçiminden vazgeçilen alternatiftir..

*Kendinizden örnek veriniz? Örneğin 2 saatlik bir boş zamanınız var... Bunu nasıl geçirirsiniz? Sinemaya mı gidersiniz ya da maç mı izlersiniz?*

Boşa harcanan fırsatlara “*fırsat maliyeti” ya da “alternatif maliyet*” denir. Karar verilen alternatifin maliyeti, vazgeçilen alternatiftir.. Bireyler, aileler, şirketler (tüketiciler, üreticiler) ve hatta devlet için verilen her kararın daima bir alternatif maliyeti vardır.

Tüketim Kararlarında Alternatif Maliyet

Tüketicinin zengin de olsa bir bütçesi vardır.. Tüketici neleri satın alacağına karar verirken aynı zamanda neleri satın alamayacağına da karar verir. Öğrenci örneği; bir aylık tasarrufuyla gömlek mi ayakkabı mı alsın? Eğer gömlekse alternatif maliyet ayakkabıdan vazgeçmek...

Üretim Kararlarında Alternatif Maliyet

Üretilen her malın da alternatif bir maliyeti vardır. Her ekonomide kıt olan üretim faktörleriyle çeşitli mal ve hizmetler üretilmektedir. Üretim faktörleri ile başka malların üretilmesi de sözkonusudur.. Örneğin uçak üretimi için kullanılan üretim faktörleri ile çok sayıda başka ürün de üretilebilir.. *Uçağın üretimine katılan üretim faktörleriyle üretilmesi mümkün olduğu halde üretilememiş olan mal ve hizmetlerdir*..

*Üretim Olanakları Eğrisi, Ürün dönüşüm (transformasyon) eğrisi, “üretim sınırı”*

Bir toplum elindeki üretim faktörlerini kullanarak çeşitli mal ve hizmetler üretebilir.

Üretim kararlarında alternatif maliyeti, üretim olanakları eğrisi yardımıyla daha belirgin şekilde ortaya koyma olasıdır. Bir toplumda binlerce mal üretilir, analizi basitleştirmek amacıyla sadece iki mal tank ve otomobil üretildiğini varsayalım. Tank askeri tüketim mallarına, otomobil ise sivil tüketim mallarına örnektir. Kaynakların en etkin bir şekilde kullanıldığı varsayılarak *TABLO 3-1 (sf 9)Tank ve Otomobil Üretim Alternatifleri ((ZD))*

*Dikey ekseninde* otomobil, *Yatay ekseninde* tank üretim miktarlarının yeraldığı bir diyagram

*Şekil: Üretim Olanakları Eğrisi*

Üretim bileşimlerini veren bu noktaları birleştirdiğimizde bir eğri elde ederiz. Toplumdaki mevcut üretim faktörleriyle üretilmesi olası mal ve hizmet bileşimlerinin üst sınırlarını veren bu eğriye, *Üretim Olanakları Eğrisi, ürün dönüşüm -transformasyon eğrisi,* ya da *“üretim sınırı”* denilmektedir.. Bu eğri, ekonomideki tüm faktörlerin veri-mevcut teknoloji ile üretime koşulması, hiçbirinin atıl kalmaması varsayımı altında belirli bir dönemde erişilecek mal bileşimlerini vermektedir

*T Noktası*; Eğri dışındaki T noktasındaki bileşime veri (mevcut) teknoloji ve ekonomideki kaynaklarla erişmek olası değildir; çünkü eğri erişilebilecek üst sınırdır.. *K Noktası*; Faktörlerin tümü üretime koşulmamıştır.. *A Noktası*; 500 bin otomobil, hiç tank.. *B noktası*; 10 bin tank, 470 bin otomobil yani 30 bin otomobilden vazgeçiliyor (ortalama olarak 1 tankın maliyeti 30000/ 10000 = 3 otomobil.. (1 tankın alternatif maliyeti 3 otomobildir). *C noktası*; 20 bin tank, 420 bin otomobil, C’den D’ye geçildiğinde 30 bin tank, 310 bin otomobil yani 80 bin otomobilden vazgeçiliyor (ortalama olarak 1 tankın maliyeti 4 otomobil

Üretim olanakları eğrisinin bir başka adı ürün dönüşüm eğrisi veya dönüşüm eğrisidir. Eğri üzerinde bir noktadan başka bir noktaya geçiş ürünlerden birinin azalması, diğerinin artması demektir...

Üretim imkanları eğrisinin orijine (başlangıç noktasına) içbükey olduğu görülmektedir. Bu, bir malın üretimi artırıldıkça alternatif maliyetinin yükselmesi demektir. Bunun nedeni üretimde kullanılan kaynakların birbirinin yerini tam olarak tutamamalarıdır. Böyle olduğu için toplum bir malın üretimini eşit birimler halinde artırdıkça diğer malı gittikçe artan miktarlarda azaltmak zorundadır.

*Devletin Harcama Kararlarında Alternatif Maliyet*

Örneği üniversite mi demir-çelik tesisi mi kursun?

Devlet öğrencilere daha çok burs ve yurt imkanı mı sağlasın yoksa öğrencilere ayıracağı bu kaynakla otomobil üreticilerine teşvik mi versin?

Alıştırma

1- Orhan Türkay 8sf. 6-7) Buğday ve tüfek üretimi.... Üretim olanakları tablosunu ve grafiğini yapınız...

Aşağıdaki tablodaki üretim olanakları tablosunun üretim olanakları eğrisini yan tarafa gelecek şekilde diyagramda/grafikte gösteriniz.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tercihler | Gıda Malı Birimleri | Giyecek Malı Birimleri |
| ABCDEG | 012345 | 8,07,56,55,03,00,0 |

Özet:

1. İnsanın çeşitli ihtiyaçları vardır. Bunlar sınırsızdır.
2. İhtiyaçlar mal tüketilerek giderilir.
3. Malların üretimi için kullanılacak kaynaklar kıttır.
4. Kaynak kıtlığı toplumları bir seçim yapmaya zorlar
5. Üretim imkanları eğrisi belli şartlarda bir toplumun üretebileceği azami ürün miktarlarını gösterir. Eğri belli şartlarda toplumun üretebileceği ve üretemeyeceği mal demetlerini birbirinden ayıran bir sınır çizgisidir.