

# Hafta 02

## Doğrusal Programlama: Model Kurma ve Örnekler

Doç. Dr. Erhan Çene

25/09/2025

## Doğrusal Programlama (1)

- Günümüzde, **işletme, ekonomi ve muhasebe** dallarını en yakından ilgilendiren konulardan bir olan **doğrusal programlama (DP)**, aynı zamanda **yöneylem araştırmasında** da en önemli konulardan biridir.
- Doğrusal programlama, **kaynakların optimal dağılımını elde etmeye, maliyetleri minimize, karı ise maksimize etmeye** yarayan bir tekniktir.
- Doğrusal Programlama, **optimizasyon problemlerinin çözümünde kullanılan** bir yöntemdir.

## Doğrusal Programlama (2)

- 1947' de, George Dantzig, doğrusal Programlama problemlerinin çözümünde kullanılan etkin bir yol olan **Simpleks Algoritma**'yı buldu ve bu buluşla birlikte doğrusal Programlama, sıkılıkla ve hemen hemen her sektörde kullanılmaya başlandı.
- Temel olarak, doğrusal programlama, **kıt kaynakların optimum şekilde dağılımını** içeren **deterministik** bir matematiksel tekniktir.
- Doğrusal programlama, **iyi tanımlanmış** doğrusal eşitlıkların veya eşitsizlıkların **kısıtlayıcı** koşulları altında **doğrusal bir amaç fonksiyonunu en iyi** (optimum/ maksimizasyon-minimizasyon) kılan değişken değerlerinin belirlenmesinde kullanılan matematiksel programlama tekniğidir.

## DP Modelinin Yapısal Unsurları (1)

### 1- Karar Değişkenleri

- Karar vericinin denetimi altında olan niteliklere **karar değişkenleri** denir.
- Bunlar modele ilişkin **bilinmeyenler** olup değerleri modelin çözümünden sonra belirlenir.
- Bu değişkenler karar vericinin denetimi altında olduklarından bunlara **kontrol değişkenleri** de denir.
- Örneğin  $x_j$ : Belirli bir zaman döneminde  $j$ 'inci ürünün üretim miktarı veya faaliyet düzeyini gösterebilir.
- Burada  $j = 1, 2, 3, \dots, n$ : Ürün çeşidi, faaliyet sayısını belirtir.

## DP Modelinin Yapısal Unsurları (2)

### 2- Amaç Fonksiyonu

- Karar vericinin ulaşmak istediği hedef doğrusal bir denklem ile açıklanır.
- **Amaç fonksiyonu** olarak adlandırılan bu denklem, **karar değişkenleri** ile karar vericinin amacı arasındaki fonksiyonel ilişkiyi gösterir.
- Bu denklemin genel formu

$$Z_{enk/enb} = c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n = \sum_{j=1}^n c_jx_j$$

şeklinde yazılabilir.

- Denklemde  $x_j$  ler **karar değişkenlerini** gösterir.
- Denklemde  $c_j$  ler ise **kar ve ya maliyet katsayılarını (parametrelerini)** gösterir.
- $x_j$  ler bulunmak istenen değerler iken,  $c_j$  ler ise bilinen değerlerdir.

## DP Modelinin Yapısal Unsurları (3)

### 3- Kısıtlayıcı Fonksiyonlar (1)

- Karar değişkenleri ve karar değişkenleriyle parametrelerin birbirleriyle olan ilişkilerinde sağlanması zorunlu olan ilişkilerin matematiksel olarak açıklanmasıyla elde edilen denklemlere **kısıtlayıcı fonksiyonlar** denir.
- Kısıtlayıcıların değerleri **kesin olarak önceden belirlenmiş** olup sistemin tanımlanmasında kullanılır.
- Kısıtlayıcı fonksiyonlar sadece kaynakların sınırlarını değil, gereksinim ve yönetim kararlarını ifade etmekte de kullanılır.

## DP Modelinin Yapısal Unsurları (4)

### 3- Kısıtlayıcı Fonksiyonlar (2)

$$\begin{aligned}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &\leq (= yada \geq) b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &\leq (= yada \geq) b_2, \\
 &\vdots \quad \vdots \quad \ddots \quad \vdots \quad \vdots \\
 a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &\leq (= yada \geq) b_m.
 \end{aligned}$$

ya da kısaca

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq (=; yada \geq) b_i \quad (i = 1, 2, 3, \dots, m)$$

- Burada  $a_{ij}$  ler teknoloji katsayılarını,  $b_i$  ler ise elverişli kaynak miktarını gösterir. Hem  $a_{ij}$  hem de  $b_i$  ler bilinen değerlerdir.
- Kısıtlar her zaman  $\leq$  ile ifade edilmek zorunda değildir.  $=$  ya da  $\geq$  ile ifade edilen kısıtlar da bulunur.

## DP Modelinin Yapısal Unsurları (5)

### 4- Parametreler (1)

- Alabileceğimiz değerlerde karar vericinin hiçbir etkisi olmayan niteliklere **parametre** veya **kontrol dışı değişkenler** denir.
- Amaç denkleminde yer alan  $c_j$  ler ve kısıt denklemlerinde yer alan  $a_{ij}$  ile  $b_i$  ler önceden belirlenmiş değerler olduğundan **parametre** veya **kontrol dışı değişkenler** dir.
- Belirli koşullarda belirli değerler alan parametreler problem için **veri** durumundadır.

## DP Modelinin Yapısal Unsurları (6)

### 4- Parametreler (2)

- $c_j$ :  $j$ 'inci karar değişkeninin **amaç fonksiyonu katsayısı** (parametre)-(birim kar, birim fiyat, birim maliyet vs.).
- $a_{ij}$ :  $j$ 'inci üründen bir birim üretmek için  $i$ 'inci kaynaktan tüketilen **kaynak miktarı** veya **girdi katsayısı**
- $b_i$ :  $n$  sayıdaki ürün için elde bulunan  $i$ 'inci **sınırlı kaynak miktarı**.
- $i = 1, 2, 3, \dots, m$ : Üretim bölgelerinin veya üretim kaynaklarının sayısı.

## DP Modelinin Yapısal Unsurları (7)

### 5- İşaret Kısıtlaması

- Doğrusal programlama probleminin formülizasyonunu tamamlamak için her bir karar değişkenlerinin  $x_j$  sadece negatif olmayan değerler mi aldığı yoksa hem pozitif hem de negatif değerler mi aldığı belirtilmelidir.
- Eğer pozitif değer kısıtlaması kullanılıyorsa, bu durum doğrusal programlama probleminde  $x_j \geq 0$  ifadesiyle, eğer hem pozitif hem negatif değerler alabiliyorsa bu durum doğrusal programlama probleminde  $x_j^+, x_j^- \geq 0$  ile gösterilir.

## Örnek bir DP Modeli

### Örnek bir DP Modeli

- Tüm bu bilgiler doğrultusunda, karar değişkenleri, amaç fonksiyonu, kısıtları, parametreleri ve işaret kısıtlamasını içeren örnek bir DP modeli aşağıda verilmiştir.

Amaç fonksiyonu ve karar değişkenleri:

$$Z_{enk/enb} = c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n = \sum_{j=1}^n c_jx_j$$

Kısıtlayıcı fonksiyonlar ve parametreler:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &\leq (= yada \geq) b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &\leq (= yada \geq) b_2, \end{aligned}$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \ddots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n \leq (= yada \geq) b_m.$$

İşaret kısıtlaması:

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0$$

# Doğrusal Programlama Modelinin Matris Gösterimi

## Doğrusal Programlama Modelinin Matris Gösterimi

Amaç fonksiyonunun matrisel gösterimi:

$$Z_{enb/enk} = [C_1 \quad C_2 \quad \dots \quad C_n] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \mathbf{Cx}$$

Kısıtlayıcı fonksiyonların matrisel gösterimi:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} (\leq; =; \geq) \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} = \mathbf{Ax}(\leq; =; \geq)\mathbf{b}$$

## Doğrusal Programlamanın Varsayımları (1)

### Doğrusal Programlamanın Varsayımları

#### 1. Doğrusallık (veya Oransallık) Varsayıımı:

- Modeldeki **amaç fonksiyonları** ve **kısıtlayıcı fonksiyonların hepsi doğrusaldır**.
- Doğrusallık varsayıımı, amacın ve kısıtların bir doğru denklemi olarak ifade edilebilmesini sağlar.
- Doğrusallığın sağlanabilmesi için kısıtlayıcı ve amaç fonksiyonlarındaki değişkenlerin  $(x_j)$  derecesi yani **üssü 1 olmalıdır**. Üs birden başka bir değerse doğrusallık sağlanmaz.
- Bu varsayıım gerçekleşmediği takdirde **Doğrusal Olmayan Programlama (DOP)** söz konusudur.

## Doğrusal Programlamanın Varsayımları (2)

### Doğrusal Programlamanın Varsayımları

#### 2. Toplanabilirlik Varsayıımı

- Doğrusal programlamada her fonksiyon (amaç fonksiyonu ya da kısıtlayıcının sol tarafındaki fonksiyon) **ilişkin olduğu faaliyetlerin bireysel katkısının toplamıdır.**
- Örneğin bir ürünün üretimi için **3 saat**, bir başka ürünün üretimi için **5 saat** gerekiyorsa, iki ürünün birden üretimi için **8 saat** gerektiği varsayıılır.

#### 3. Bölünebilirlik Varsayıımı

- Bu varsayıım, her karar değişkenlerinin **ondalıklı bir sayı** alabileceği anlamına gelir.
- Bu varsayıım ortadan kalktığında **tamsayılı programlama** söz konusu olur.

## Doğrusal Programlamanın Varsayımları (3)

### Doğrusal Programlamanın Varsayımları

#### 4. Kesinlik Varsayıımı:

- Bu varsayıım, tüm parametrelerin (amaç fonksiyonu katsayıısı ( $c_j$ ), sağ taraf kısıtlayıcı değeri ( $b_i$ ) ve teknolojik katsayı ( $a_{ij}$ )) kesin olarak bilindiğini ve ilgili dönemde değişmeyeceğini öngörür.
- Eğer bu değerler tam olarak bilinmiyorsa, sonuç güvenilir olmayacağındır. Böyle bir durumda **duyarlılık analizine** başvurulabilir.

#### 5. Negatif Olmama Varsayıımı

- Karar değişkenleri ( $x_j$ ) negatif değerler alamaz.

## DP'nin Uygulama Alanları

### Doğrusal Programmanın Uygulama Alanları

- Ulaştırma ve dağıtım kanallar
- Beslenme ve karıştırma problemleri
- Üretim planlaması
- Yatırım planlaması
- Görev dağılımı
- Arazi kullanımı planlaması
- Kuruluş yeri seçimi
- Oyun teorisi
- ...

## DP Modeli Kurulurken İzlenecek Adımlar

### Doğrusal Programlama Modeli Kurulurken İzlenecek Adımlar

1. Karar değişkenlerinin tanımlanması ve bunların **sebolize** edilmesi.
2. Amacın belirlenerek **amaç fonksiyonun karar** değişkenlerinin **doğrusal bir fonksiyonu** olarak yazılması.
3. Tüm **kısıtlamaların karar değişkenlerinin doğrusal bir** **fonksiyonları** olarak **eşitlik** veya **eşitsizlik** olarak yazılması.
4. Negatif olmama koşullarının yazılması.

## Örnek DP Modeli - 1 (1)

### Örnek DP Modeli - 1: Kimya Firması

- İnci kimya firması  $X$  ve  $Y$  gibi iki tip kimyasal madde üretmektedir.
- 1 litre  $X$  ürününün maliyeti 160 TL, 1 litre  $Y$  ürününün maliyeti ise 240 TL dir.
- Müşteri talebine göre, firma, gelecek hafta için en az 6 litre  $X$  ve en az 2 litre  $Y$  ürünü üretmelidir.
- $X$  ve  $Y$  kimyasal ürünlerinde kullanılan hammaddelerden birisinin sunumu azdır ve sadece 30 gr. sağlanabilmektedir.
- $X$  ürününün bir litresinde bu hammaddeden 3 gr ve  $Y$  nin litresinde de 5 gr gerekli olmaktadır.
- İnci firması, toplam maliyetini minimize etmek için  $X$  ve  $Y$  ürünlerinden kaçar litre üretmesi gereği konusunda çok büyük bir kararsızlık içerisinde girmiştir.
- Bu soruyu yanıtlayacak modeli kurunuz.

## Örnek DP Modeli - 1 (2)

### Çözüm

Karar değişkenleri:

- $x_1$  = Üretilenek X ürününün miktarı ( litre )
- $x_2$  = Üretilenek Y ürününün miktarı ( litre )

Minimize edilmek istenen toplam maliyet:

- $160x_1 + 240x_2$  dir.

İstenen gerekli minimum miktar:

- $x_1 \geq 6$  ve  $x_2 \geq 2$  dir.

Hammadde kısıtlayıcısı:

- $3x_1 + 5x_2 \leq 30$  dur.

### Çözüm

Böylece minimizasyon modeli  
şöyledir:

- $\min z = 160x_1 + 240x_2$
- $x_1 \geq 6$
- $x_2 \geq 2$
- $3x_1 + 5x_2 \leq 30$
- $x_1, x_2 \geq 0$

## Örnek DP Modeli - 2 (1)

### Örnek DP Modeli - 2: Süt Şirketi

- Mügesüt şirketi kapasite sorunu yüzünden günde **120.000 kg.** dan daha çok süt işleyememektedir.
- Yönetim, yağı veya işlenmiş süt için kullanılan sütün dengelenmesi için peynir fabrikasında **en az 10.000 kg.** lık günlük süt kullanmak istemektedir.
- Bir kg. sütün **yağ üretimi** için kullanıldığında, kara katkısı, **4 TL.**, **şişe sütü** olarak kullanıldığında katkısı **8 TL.** ve **peynir üretimi** için kullanıldığında ise katkısı **6 TL.** dir.
- Yağ bölümü günde **60.000 kg.**, süt **şişeleme** donanımı günde **40.000 kg.**, **peynir donanımı** ise günde **30.000 kg.** süt işleyebilir.
- Şirket karını maksimize etmek istediği göre problemi doğrusal programlama modeli olarak ifade ediniz.

## Örnek DP Modeli - 2 (2)

### Çözüm

Karar değişkenleri:

- $x_1$  = Yağ yapımında kullanılan süt miktarı ( kg )
- $x_2$  = Şişelemede kullanılan süt miktarı ( kg )
- $x_3$  = Peynir yapımında kullanılan süt miktarı ( kg )

İşletmenin karını maksimize edecek amaç fonksiyonu:

- maks  $z = 4x_1 + 8x_2 + 6x_3$

### Çözüm

Kısıtlar ise

- $x_3 \geq 10000$
- $x_1 \leq 60000$
- $x_2 \leq 40000$
- $x_3 \leq 30000$
- $x_1 + x_2 + x_3 \leq 120000$

Negatif Olmama koşulu:

- $x_1, x_2, x_3 \geq 0$

## Örnek DP Modeli - 3 (1)

### Örnek DP Modeli - 3: Ulaştırma Problemi

- Üç ayrı fabrikada beyaz eşya üreten bir işletme satışlarını değişik bölgelerdeki üç depo aracılığıyla yapmaktadır.
- İşletme yönetiminin temel sorunu beyaz eşyanın fabrikalardan satış depolarına ulaştırılmasında karşılaştığı **yüksek ulaşırma giderleridir**.
- Fabrikalardan depolara birim ulaşırma maliyetleri aşağıda verilmiştir.
- Üretim miktarları sırasıyla **150**, **200** ve **400** adettir.
- Depoların aylık istemeleri A için **220**, B için **150**, C için **380** adettir.
- Depoların gereksinimini tam olarak sağlamak isteyen işletme, tüm üretimini **toplum ulaşırma maliyetini en küçük** yapacak şekilde dağıtmak istemektedir.
- Problemin doğrusal programlama modelini kurunuz.**

Fabrika	Depo		
	A	B	C
1	30	25	15
2	16	45	29
3	25	10	16

## Örnek DP Modeli - 3 (2)

### Çözüm

Karar değişkenleri:

İlk olarak karar değişkenlerini,  $i$ 'inci fabrikadan  $j$ 'inci depoya taşınan beyaz eşya miktarı (adet olarak) olmak üzere  $x_{ij}$  ( $i = 1, 2, 3$ ) ve ( $j = A, B, C$ ) şeklinde tanımlayalım. Buna göre, karar değişkenleri aşağıdaki gibi olur.

- $x_{1A} = 1$  nolu fabrikadan  $A$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı
- $x_{1B} = 1$  nolu fabrikadan  $B$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı
- $x_{1C} = 1$  nolu fabrikadan  $C$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı
- $x_{2A} = 2$  nolu fabrikadan  $A$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı
- $x_{2B} = 2$  nolu fabrikadan  $B$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı
- $x_{2C} = 2$  nolu fabrikadan  $C$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı
- $x_{3A} = 3$  nolu fabrikadan  $A$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı
- $x_{3B} = 3$  nolu fabrikadan  $B$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı
- $x_{3C} = 3$  nolu fabrikadan  $C$  deposuna gönderilen beyaz eşya sayısı

### Çözüm

Amaç: İşletmenin aylık taşıma maliyetleri toplamını en küçükleyen fonksiyon

$$\begin{aligned} \min \quad z = & 30x_{1A} + 25x_{1B} + 15x_{1C} \\ & + 16x_{2A} + 45x_{2B} + 29x_{2C} \\ & + 25x_{3A} + 10x_{3B} + 16x_{3C} \end{aligned}$$

## Örnek DP Modeli - 3 (3)

### Çözüm

Kısıtlar ise fabrikaların üretim miktarları ile depoların gereksinim miktarlarıdır.

Herhangi bir fabrikadan üretiminden fazla taşıma yapılamayacağından ve üretimin tamamı dağıtılmak istendiğinden

- Üretim miktarı ile ilgili kısıtlayıcı fonksiyonlar.

$$x_{1A} + x_{1B} + x_{1C} = 150,$$

$$x_{2A} + x_{2B} + x_{2C} = 200,$$

$$x_{3A} + x_{3B} + x_{3C} = 400,$$

### Çözüm

- Depoların beyaz eşya gereksiniminin eksiksiz karşılanması koşulu da aşağıdaki eşitlik sistemiyle açıklanabilir.

$$x_{1A} + x_{2A} + x_{3A} = 220,$$

$$x_{1B} + x_{2B} + x_{3B} = 150,$$

$$x_{1C} + x_{2C} + x_{3C} = 380,$$

Negatif Taşıma Olamayacağına Göre:

- $x_{ij} \geq 0$  ( $i = 1, 2, 3$ ) ve ( $j=A, B, C$ )

## Örnek DP Modeli - 4 (1)

### Örnek DP Modeli - 4: Beslenme Problemi

- Bir çiftçi çiftliğindeki tavukların günlük **karbonhidrat**, **protein** ve **vitamin** gereksinimini **en küçük maliyetle** karşılamak amacıyla en uygun besin maddelerini ve bunların miktarlarını belirlemek istemektedir.
- Alternatif besin maddelerinin **birim maliyetleri**, içerdikleri **karbonhidrat**, **protein** ve **vitamin** miktarları ile bunlara olan **günlük gereksinim** aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.
- Bu verilere göre, tavukların günlük besin gereksinimini tam olarak karşılayan en küçük maliyetli besin karışımının belirlenmesinde kullanılacak doğrusal programlama modelini kurunuz.**

Besin Elemanı	Besin Türü (kg)			En Az Günlük Gereksinim
	Suni Yem	Buğday	Arpa	
Karbonhidrat (gr)	9	2	4	20
Protein (gr)	3	8	6	18
Vitamin (mgr)	1	2	6	15
Birim Fiyat (TL)	7	6	5	-

## Örnek DP Modeli - 4 (2)

### Çözüm

Karar değişkenleri:

- $x_1$  = Suni yem tüketim miktarı (kg/gün)
- $x_2$  = Buğday tüketim miktarı (kg/gün)
- $x_3$  = Arpa tüketim miktarı (kg/gün)

Amaç en az maliyetle gerekli besini sağlamaktır

- $\min z = 7x_1 + 6x_2 + 5x_3$

### Çözüm

Kısıtlar ise

- $9x_1 + 2x_2 + 4x_3 \geq 20$  (Karbonhidrat kısıtı)
- $3x_1 + 8x_2 + 6x_3 \geq 18$  (Protein kısıtı)
- $1x_1 + 2x_2 + 6x_3 \geq 15$  (Vitamin kısıtı)

Kısıtlardaki  $\geq$  işaretinin alınması gereken besin elemanlarının belirtilen miktarların altına düşmeyeceğini, fakat bu miktarlardan fazla olabileceğini belirtmektedir.

Negatif Olmama koşulu:

- $x_1, x_2, x_3 \geq 0$

## Örnek DP Modeli - 5 (1)

### Örnek DP Modeli - 5: Gübre

- Bereket AŞ düşük ve yüksek fosfatlı olmak üzere iki çeşit gübre üretmektedir.
- Gübreler üç farklı hammaddenin (A, B, C) karışımından oluşmaktadır.
- 1 ton yüksek fosfatlı gübre üretiminde 2 ton A, 1'er ton B ve C; 1 ton düşük fosfatlı gübre üretiminde ise A ve B'den 1'er ton kullanılmaktadır.
- İşletmenin aylık hammadde kapasitesi 150 ton A, 120 ton B, 50 ton C'dir.
- Düşük fosfatlı gübre isteminin en çok 20 ton/ay olduğu bilinmektedir.
- Yüksek fosfatlı gübrenin satış fiyatı 150 TL/ton, düşük fosfatlı gübrenin satış fiyatı ise 100 TL/ton dur.
- İşletme, toplam satış gelirini en büyüğlemek için her ay her bir üründen kaç birim üretmelidir?
- Problemi doğrusal programlama olarak modelleyiniz.

## Örnek DP Modeli - 5 (2)

### Çözüm

Karar değişkenleri:

- $x_1$  = Yüksek fosfatlı gübre üretim miktarı (ton/ay)
- $x_2$  = Düşük fosfatlı gübre üretim miktarı (ton/ay)

Amaç fonksiyonu

- maks  $z = 150x_1 + 100x_2$

### Çözüm

Kısıtlar ise

- $2x_1 + x_2 \leq 150$  (A hammaddesi kısıtı)
- $1x_1 + 1x_2 \leq 120$  (B hammaddesi kısıtı)
- $1x_1 + 0x_2 \leq 50$  (C hammaddesi kısıtı)
- $1x_2 \leq 20$  (Düşük fosfatlı gübre istem miktarı kısıtı)

Negatif Olmama koşulu:

- $x_1, x_2 \geq 0$

## Örnek DP Modeli - 6 (1)

### Örnek DP Modeli - 6: Pencere Üretimi

- Biri **alüminyum** diğeri **ahşap** çerçeveli olmak üzere **iki tip pencere** üretimi planlanmaktadır.
- Üretim atölyelerinin **günlük çalışma kapasiteleri** ve her üründen bir adet üretmek için **gerekli zaman (saat olarak)** aşağıdaki tablodaki gibidir.

Atölye/Pencere	Alüminyum	Ahşap	Çalışma Kapasitesi (Gün/Saat)
Alüminyum	1	0	4
Ahşap	0	2	12
Cam Üretim	3	2	18
Birim Kar (TL)	300	500	-

- Alüminyum çerçeveli pencerenin kâra katkısı **300 TL**, ahşap çerçevelinininki ise **500 TL**'dir.
- İşletme, günlük karını **en büyüğlemek** için her üründen kaç birim üreteceğini belirlemek istemektedir.
- Buna göre, problemi doğrusal programlama modeli olarak formüle ediniz.**

## Örnek DP Modeli - 6 (2)

### Çözüm

Karar değişkenleri:

- $x_1$  = Alüminyum pencere üretim miktarı (adet/gün)
- $x_2$  = Ahşap pencere üretim miktarı (adet/gün)

Amaç fonksiyonu

- maks  $z = 300x_1 + 500x_2$

### Çözüm

Kısıtlar ise

- $1x_1 + 0x_2 \leq 4$  (Alüminyum atölyesi çalışma zamanı kısıtı)
- $0x_1 + 2x_2 \leq 12$  (Ahşap atölyesi çalışma zamanı kısıtı)
- $3x_1 + 2x_2 \leq 18$  (Cam atölyesi çalışma zamanı kısıtı)

Negatif Olmama koşulu:

- $x_1, x_2 \geq 0$

## Örnek DP Modeli - 7 (1)

### Örnek DP Modeli - 7: Domates

- Hazır gıda AŞ kg'ı **0.85 TL**'den **120000 kg** domates alarak **domates suyu** ve **domates salçası** üretmektedir.
- Konservel edilen ürünler **12 kutuluk koliler** halinde paketlenmektedir.
- Bir kutu domates suyu için **0.75 kg**, bir kutu salça için **1 kg** domates kullanılmaktadır.
- Şirketin pazar payı **2500 koli** domates suyu, **7500 koli** domates salçası olarak belirlenmiştir.
- Bir koli domates suyunun satış fiyatı **36 TL**, bir koli salçanın satış fiyatı **18 TL** dir.
- **Toplam satış gelirinin en büyük olmasını isteyen işletmenin üretim planını belirleyiniz.**

## Örnek DP Modeli - 7 (2)

### Çözüm

Karar değişkenleri:

- $x_1$  = Domates suyu kolisi miktarı (adet)
- $x_2$  = Domates salçası kolisi miktarı (adet)

Amaç fonksiyonu

- maks  $z = 36x_1 + 18x_2$

### Çözüm

Kısıtlar ise

- $9x_1 + 12x_2 \leq 120000$  (Domates miktarı kısıtı)
- $x_1 \leq 2500$  (Domates suyu pazar payı kısıtı)
- $x_2 \leq 7500$  (Salça pazar payı kısıtı)

Negatif Olmama koşulu:

- $x_1, x_2 \geq 0$

## Örnek DP Modeli - 8 (1)

### Örnek DP Modeli - 8: Yatırım Planı

- Cihan Bey **60 milyon TL** tutarındaki emekli ikramiyesi ile yıllık gelirini en büyük yapacak yatırımlara girmeyi planlamaktadır.
- Cihan Bey için **uygun yatırım seçenekleri** ile bu yatırımların **yıllık getiri oranları** aşağıdaki tabloda verilmiştir.
- Cihan Bey'in amacı, **yıllık getirisi en büyük olan** yatırım planını belirlemektir.
- Cihan Bey karşılaşabileceği risklere karşı aşağıdaki prensip kararlarını almıştır.
  - Banka mevduatı, devlet tahvili ile altına** yatırımlarının **toplamına** eşit olmalıdır.
  - Altına** yatırım, **nakit olarak saklanan paranın %30'undan fazla olmamalıdır.**
  - Hisse senedi** yatırımı **15 milyon TL**'yi geçmemelidir.
  - Devlet tahvili** yatırımı **en fazla 10 milyon TL** olmalıdır.

Yatırım Seçeneği (Milyon TL)	Getiri Oranı (%)
<b>Banka Mevduatı</b>	52
<b>Hisse Senedi</b>	40
<b>Devlet Tahvili</b>	32
<b>Altın</b>	16
<b>Nakit</b>	-5

## Örnek DP Modeli - 8 (2)

### Çözüm

Karar değişkenleri:

- $x_1$  = Banka mevduatı yatırım miktarı
- $x_2$  = Hisse senedi yatırım miktarı
- $x_3$  = Devlet tahvili yatırım miktarı
- $x_4$  = Altına yatırım miktarı
- $x_5$  = Nakit olarak ayrılan para miktarı

Amaç fonksiyonu

$$\text{maks } z = 0.52x_1 + 0.40x_2 + 0.32x_3 \\ + 0.16x_4 - 0.05x_5$$

### Çözüm

Kısıtlar ise

- a. Banka mevduatı ( $x_1$ ), devlet tahvili ( $x_3$ ) ile altına ( $x_4$ ) yatırımların toplamına eşit olmalıdır. Buna göre,
- $x_1 = x_3 + x_4$

Doğrusal programlamadaki kısıtlayıcı fonksiyonların sağ taraflarında bir sabit olması gerekmektedir. Buna göre denklem tekrar düzenlenirse

- $x_1 - x_3 - x_4 = 0$  olur.

## Örnek DP Modeli - 8 (3)

### Çözüm

#### Kısıtlar (Devam):

- b. Nakit olarak ayrılan paranın  $x_5$  olduğu düşünülürse, altına yapılan yatırıma ilişkin kısıtlayıcı aşağıdaki gibi formüllenir.

$$x_4 \leq 0.30x_5 \text{ ya da } x_4 - 0.30x_5 \leq 0$$

c.  $x_2 \leq 15$  (Hisse senedi yatırımı)

d.  $x_3 \leq 10$  (Devlet tahvili yatırımı)

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 60 \text{ (Paranın tamamının değerlendirilmesi kısıtı)}$$

### Çözüm

#### Negatif Olmama koşulu:

- $x_2 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$   
 $x_4 \geq 0, x_5 \geq 0$