

6. DIŞ TİCARET ETKİSİ:

Elektrik kesiminin yalnız yatırım malı ithalâtı vardır. Bunlar Tablo : 290 da gösterilmiştir.

7. KATMA DEĞER:

TABLO : 291. Katma Değer (Milyon TL.)

	1962	1963	1967
Katma değer	394,0	452,0	740,0

8. ALINACAK TEDBİRLER:

a. Elektrik işleri bir elden yönetilecektir Türkiye Elektrik Kurumu hemen kurulacak, bütün tesisler bu kuruma bağlanacaktır.

b. Etüd ve proje işleri hızlandırılacak, standart projeler hazırlanacaktır.

c. Elektrikten alınan yergiler basitleştirilecektir.

d. Sistemlere bağlı yerlerde bulunan ve bugün çalıştırılmayan santraller Türkiye Elektrik Kurumuna verilecektir. Uygun olanlar işletilecek, sistem içinde çalışmayacak olanlar yeni elektrikleştirilecek yerlere aktarılacaktır.

e. İşe başlanmadan önce, sistemlere bağlanacak yerlerle bir anlaşma yapılarak, o yer sisteme bağlanır bağlanmaz eski santrallerin alınıp başka yere götürülme imkânı sağlanacaktır.

f. Elektrik tesislerinde kullanılan gereçler standartlaştırılarak yedek parkı küçültülecektir.

TABLO : 290. Yatırımlar (Milyarı T.L.)

	TOPLAM		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6		1 9 6 7	
	Dış	Toplam	Dış	Toplam	Dış	Toplam	Dış	Toplam	Dış	Toplam	Dış	Toplam
a. Araştırma	—	75,0	—	12,0	—	13,0	—	14,0	—	16,0	—	20,0
b. Bakım	29,5	94,0	4,5	15,0	5,0	16,0	5,5	18,0	6,5	20,0	8,0	25,0
c. Bitmemiş Santraller	57,2	135,0	30,0	77,1	27,2	57,9	—	—	—	—	—	—
Bitmemiş Hatlar	122,5	299,5	69,2	165,6	30,3	74,3	12,3	33,0	10,7	26,6	—	—
Bitmemiş Şebekeler	21,9	136,8	10,1	101,9	3,8	34,9	—	—	—	—	—	—
d. Yeni İşler Santraller	1060,3	2423,6	136,1	233,6	219,7	453,0	268,0	604,5	186,5	534,5	250,0	598,0
Yeni İşler Hatlar	562,2	1211,8	16,2	36,2	38,8	90,9	93,1	213,6	210,9	442,9	203,2	428,2
Yeni İşler Şebekeler	51,4	580,0	3,0	35,0	7,3	80,0	11,5	130,0	13,3	150,0	16,3	185,0
T O P L A M	1905,0	4955,7	277,1	676,4	332,1	820,0	390,4	1013,1	427,9	1190,0	477,5	256,2

Haberleşme

1. ANA İLKELER VE METOT İ

a. Haberleşme kesiminin yatırım yönünden en önemli dalı telefon işletmesidir. Telgraf ve posta işletmeciliği çalışma usullerinin aksaklığı dışında bir tıkanıklık göstermemektedir.

b. Posta ve telgraf işletmeleri kapasitelerinde talep artışlarını karşılayacak bir esneklik bulunduğundan ayrıca ele alınmamışlardır.

c. Bu iki işletmede haberleşmenin çabuk, güvenilir ve niteli olmasını sağlayıcı yatırımlar düşünülmüştür.

d. Telefon ihtiyacı geçmişteki eğilime ve birikmiş talebe göre hesaplanmıştır.

2. BUGÜNKÜ DURUM:

a. Haberleşme trafiği.

Haberleşme işleri yalnız devlet kesimince yürütülmektedir.

(1) Posta işletmesi.

1960 yılı posta işletmesi sonuçları aşağıdadır,

TABLO : 307. 1960 Yılı Posta İşletmesi Sonuçları. (Bin Tane)

Yurtiçi mektup postası	227 723
Yurtdışı mektup postası	16 668
Adli bildirimler	50 278
Paket postası	3 436
Havale	10 670
Ödemeli	471

(2) Telgraf İşletmesi.,

TABLO : 308. 1960 Yılı Telgraf İşletmesi Sonuçları (Bin Tane)

Toplam	Yurtiçi Telgraf	Yurtdışı Telgraf		
		Gelen	Giden	Toplam
10 737	9 908	403	426	829

(3) Telefon İşletmesi

TABLO : 309. 1960 Yılı Telefon Trafikçi

Şehir içi Bin tane	Şehirlerarası bin tane	Uluslararası			Abone sayısı tane
		Gelen dakika	Çıkan dakika	Toplam dakika	
268233	12551	345000	632000	97700	183000

b. Kapasite.

(2) Telgraf İşletmesi.

(1) Posta İşletmesi.

Posta işletmesi kapasite bakımından bütün ihtiyacı karşılayacak durumdadır.

Telgraf işletmeciliği bakımından yalnız fiziki kapasite verilebilmektedir.

TABLO: 310. Telgraf Hatları Uzunluğu

Genel yol boyu (Km)	Tek demir yol (Km)	Zamandaş yol (Km)	Toplam (2 + 3) (Km)	Kuranportör kanalı (Km)	Telgraf hatları top. uz. (4 + 5) Km	Kuranportör kanal sayısı adet
32700	36102	28194	64206	112012	177118	326

(3) Telefon İşletmesi.

TABLO: 311. Telefon Kapasitesi (1960) (Adet)

Otomatik	Santral kapasiteleri -			Şebeke kapasitesi
	Yarı otomatik	Manyetolu	Toplam	
152 100	6 600	41488	200 188	287 000

TABLO: 312: Telefon Çevrimleri Uzunluğu (196Q)

Bakır	Çevrim	Demir çevrim	Toplam (1 + 2)	Kuranportör kanalı	Telefon çevrimler	Kuranportör kanalı
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
km	km	km	km	km	(3 + 4) km	adet
28030		9595	37625	152344	189969	431

3. TALEP:

Haberleşme bakımından önemli olan ve tıklanıklık gösteren telefon işletmeciliğidir. Tablo 313

te telefon talebi ve talep karşılama tahminleri görülmektedir

TABLO: 313. Santral Talebi ve Karşılama Durumu

(Bin Tane)

Yıllar/Jalep ve arz	Santral Kapasitesi	İndeks	Şebeke Kapasitesi	İndeks	Çalışan Abone	İndeks	Bekleyen Abone	İndeks
(D)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1962	215	100,0	310	100,0	192	100,0	183	100,0
1963	278	129,3	419	135,1	197	102,6	191	104,8
1967	508	236,2	672	211,9	400	208,3	100	54/

4. YATIRIMLAR:

a. Haberleşme kesiminde beş yılda yapılacak yatırım tutarı Tablo 314'te gösterilmiştir. Bu yatırımlarla yeniden 421 yer şebekeye bağlanacak, şe-

hir içi şebekesi olan-547 yerde şebekeler düzeltilcek ve yeniden 100 yerde şehir içi şebekesi kurulacaktır.

TABLO: 314. Yatırımlar (Milyon TL.)

Yıllar	Piş	Toplam
1963	165	237,5
1964	147	211,8
1965	142	202,2
1966	114	190,0
1967	83	165,4
Toplam	651	1006,9

b. Haberleşme kesiminde yatırımlar otomasyon yoluyla yapılacaktır.

S. KATMA DEĞER:

• Haberleşme kesiminin yarattığı katma değer tablo 315'te görülmektedir.

TABLO : 315. Katma Değer (Milyon TL.)

Yıllar "	Katma değer
1962	350
1963	369
1964	451
1965	523
1966	571
1967	659

6. TEDBİRLER:

a. Yeni telefon abonelerinden tesis masraflarına karşılık olmak üzere bir ilk bedel alınacaktır.

b. Şehir içi konuşmalara çift terimli tarife uygulanacaktır.

c. Kişiler arasında telefon aktarılmasına son verilecek, çeşitli sebeplerle telefon aboneliğinden çıkanlar telefonlarını PTT idaresine geri vereceklerdir.

d. Zorunlu bir sebep olmadıkça ekonomik olmayan yeni şubeler açılmasından kaçınılacak, iş hacminin az olduğu yerlerde ihtiyaçlar acenteler veya bayiliklerle karşılanacaktır.

Radyo

1. ANA İLKELER VE METOT:

Radyo eğitim ve ulusal bütünlüğün sağlanması konusunda etkili bir araçtır. Radyo istasyonlarının kurulması bir toplumsal ihtiyacın karşılanması yönünden ele alınmıştır.

2. BUGÜNKÜ DURUM:

Bugünkü radyo istasyonları Tatyö 316'da gösterilmiştir.

TABLO : 316. Bugünkü Radyo istasyonları

Yeri	Gücü Kw.	Tipi
Ankara	2X120	Uzun dalga memleket radyosu
İstanbul	150	Orta dalga bölge radyosu
İstanbul	2	> > İl Radyosu
Ankara	2	> > »
İzmir	2	> » * >
Adana	2	> > > >
Antalya	2	> > > >
Gaziantep	2	> > > >
Kars	2	> » » >
Erzurum	1	Kısa dalga il radyosu
Ankara	100	Kısa dalga dış yayın radyosu
Ankara	20	Kısa dalga dış yayın radyosu

Ayrıca Van ve İzmir'de Toprak Mahsulleri Ofisinden alınan 300 W. lık kısa dalga verici istasyonu bulunmaktadır. İzmir verici il radyosunun programını yayınlamaktadır. Diyarbakır ve İskenderun'da TM Ofisinin çalıştırdığı 300 W. lık kısa dalga vericilerinden günün muayyen saatlerinde radyo yayını yapılmaktadır. Yurtta mevcut radyo alıcılarının sayısı 1 426 500'dür.

3. YATIRIMLAR:

Türkiye radyolarının yayınları yurdun her yerinden iyi dinlenememektedir. Yurdun her yerinden iyi bir dinleme sağlamak için, çeşitli bölgelerde 100 KW güçte 4 veya 5 yeni verici istasyonunun daha kurulması gerekmektedir. Bu gaye ile plân döneminde 80 milyon TL. lık yatırım yapılacağı düşünülmüştür.



A. SALVI & C. S. p. A., MILANO

Enerji Hatları için Hırdavat Malzemesi

KONOR: P.K. 276 Galata - İstanbul