

T. C.
İSTANBUL BELEDİYESİ
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel
İşletmeleri
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

Silâhdar Fabrikası

II No. lı Kazan Silolarının

Mesahai Hacmiyesi

No

31. Y. 1955

Mod. 327 R Eb. 22x16-68x100 Holz 60 gr. 1-955 Güler Basımevi

Siloların numaraları	9	10	11	12	Yekûn	Boş kısımların hacmi	MÜLAHAZAT
Boş kısımların Cm. olarak irtifa	-55,25	-47,25	-46,25	+25	-123,75	-37,75	
Siloların mecmu hacmi :	426,00	M ³	Ölçülen miktarı :	330 000	kg		
Boş kısımların mecmu hacmi :	37,75	M ³	Ölçüden evvel silolara giren :	-	kg		
Silolarda mevcut kömürün hacmi :	388,25	M ³	Ölçüden evvel silolardan çıkan :	-	kg		
Kömürün cinsi :	Long 0-10		Geri kalan :	330 000	kg		
Silolarda hakikaten mevcut kömürün sikleti :				330 000	kg		
> defterlere göre >				240 000	kg		
Farkı :				60 000	kg		
Bu ay zarfındaki kömür sarfiyatı :					kg		
Fark yüzde olarak :					kg		

T. C.
İSTANBUL BELEDİYESİ
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel
İşletmeleri
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ
Silâhdar Fabrikası

I No. lı Kazan Silolarının
Mesahai Hacmiyesi

No

31.7.1955

Mod. 327 A Eb. 22x16-68x100 Holz 60 gr. 1-955 Güler Rasımevi

Siloların numaraları	1	2	3	4	5	6	7	8	Yekün	Boş kısımların hacmi	Mülâhazat
Boş kısımların Cm. olarak irtifai	63,75	53	57,25	60,50	54,50	57,75	63,75	50,50	461	-73,22	
Siloların mecmu hacmi :	370,00	M ³	Ölçülen miktarı :	252.000	kg						
Boş kısımların mecmu hacmi :	73,22	M ³	Ölçüden evvel silolara giren :	-	kg						
Silolarda mevcut kömürün hacmi :	296,78	M ³	Ölçüden evvel silolardan çıkan :	2.000	kg						
Kömürün cinsi :	Zang 0-10		Geri kalan :	254.000	kg						
Silolarda hakikaten mevcut kömürün sikleti :				254.000	kg						
› defterlere göre › › › :				272.000	kg						
Farkı :	Zaman			118.000	kg						
Bu ay zarfındaki kömür sarfiyatı :					kg						
Fark yüzde olarak :					kg						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

G.Y./3502/2

Sholatun meqan-namini:

Boq kamalining meqan-namini:

Sholatda mavjud-kömürün namini:

Kömürün cinsi:

Sholatda bakiyeten mavjud-kömürün sikli:

detalarni köre:

Foto:

Bu ay namozdagi kömür sotiyati:

Foq yüzdä olamk:

1. C.
İSTANBUL BELEDİYESİ
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel
İşletmeleri
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

Silohdar Fabrikası

III Nolu Kazan Dairesi Silolarının
MESAHAL HACMİYESİ

No.

31. 7. 1955

Mod. 327 C 22x16 68x160 Mitel 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	No. 13	No. 14	Yekün	Boş kısımların hacmi	Mülâhazat
Boş kısımların Smt. olarak itifai	0	0	0	—	
Siloların mecmu hacmi :	715,00		M ³	Ölçülen miktarı	608.000 kg
Boş kısımların mecmu hacmi :	—		M ³	Ölçüden evvel silolara giren :	— kg
Silolarda mevcut kömürün hacmi :	715		M ³	Ölçüden evvel silolardan çıkan :	4.000 kg
Kömürün cinsi :	Zong 0-10			Geri kalan :	612.000 kg
Silolarda hakikaten mevcut kömürün sikleti :					612.000 kg
» defterlere göre » » » :					633.000 kg
Farkı :	Zarar				21.000 kg
Bu ay zarfındaki kömür sarfıyatı :					kg
Fark yüzde olarak :					kg

G.Y. / 3502 / 3

31 Temmuz Külahi
3a:2 lu Kayan Dairesi

XIII	XIV
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

Silo mevcudu: 655 Ton
Verilen: 0
Saat: 6,30

2a:2 lu Kayan Dairesi

1	2	3	4	5	6	7	8
-70	-40	-62	-60	-60	-58	-56	-43
-70	-75	-58	-70	-55	-58	-79	-70
-65	-40	-56	-48	-63	-53	-65	-40
-50	-52	-53	-64	-40	-62	-55	-49
-63,75	-53	-57,25	-60,5	-54,5	-57,75	-63,75	-50,5

Silo mevcudu: 372 Ton Verilen: 0 Saat: 7.30

2a:2 lu Kayan Dairesi

IX	X	XI	XII
-76	-54	-47	+30
-62	-40	-45	+30
-40	-54	-46	+20
-43	-41	-42	+20
-58,25	-47,25	-46,25	+25

Silo mevcudu: 270 Ton
Verilen: 0
Saat: 9

21. Juni 1952

Waldstation 255 Ton

Waldstation: 255 Ton
0
0

VIX	VIX
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

G.Y./3502/4

Waldstation 255 Ton

IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50

Waldstation: 255 Ton
0
0

Waldstation 255 Ton

IX	X	XI	XII
50	50	50	50
50	50	50	50
50	50	50	50
50	50	50	50
50	50	50	50
50	50	50	50
50	50	50	50
50	50	50	50
50	50	50	50
50	50	50	50

Waldstation: 255 Ton
0
0

2/1/1952

21/7/955 Kemi, nazaret Cedeveli.

Mod. 447 42x33 68x100 Holz. 23 kg. 25.000 y. 1.953 Hüsnüciat Basımevi

Girne	Vap.	G. safi	Rut.	safi
40	Yleri	2336	690	2176 ✓
41	Doğru	3166	667	2955 ✓
42	Kandilli	3070	654	2870 ✓
43	Benan	2684	685	2500 ✓
44	Zadan	2287	720	2192 ✓
45	Seher	1913	725	2774 ✓
46	Kandilli	154	7	143 ✓
		15610		14540 ✓

Tepe	Vap.	Tarih	Yanan	Rut	Farb	Resmi
	Yleri	4/1/55	1036	69	71	965 ✓
"	Doğru	12/76	2138	667	143	1995 ✓
"	Kandilli	16/70	2039	654	133	1906 ✓
"	Benan	20/77	1502	685	103	1399 ✓
"	Zadan	27/77	1419	720	102	1317 ✓
"	Seher	31/73	1453	725	105	1348 ✓
"	Kandilli	"	135 (9722)	7	9	(9056) 126 ✓
A	Tepe	"	3977	715	284	3693 ✓
B	"	"	2166	714	155	2011 ✓
"	"	" ²⁰⁰⁶	1927+79	746	150	1856 ✓
			17792		1255	16616 ✓
			+ 79			
			17871 ✓			

Tepe	Hajiran somu	Temmuz Given	Temmuz Yanan	-	Sicak su	-	-	Yekün
A	4729	1219	3977	-	-	-	-	1971 ✓
B	3190	3223	2166	-	-	-	-	4247 ✓
D	241	-	-	-	-	-	-	241 ✓
F	590	11168	11649	79	5	-	-	25 ✓
"	97	-	-	-	-	-	-	97 ✓
	8847	15610	17792	79	5	-	-	6581 ✓

G. Resmi: Hajiran somu 8847 ✓ Temmuz somu 6581 ✓
 Temmuz given 15610 ✓ " Yanan 17792 ✓
 24457 ✓ " Zaran 79 ✓
 " muht 5 ✓
 24457 ✓

Resmi arbadadı.

T. C. İSTANBUL BELEDİYESİ
İSTANBUL ELEKTRİK, TRAMVAY ve TUNEL
İŞLETMELERİ UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

Resmi:	Hajiran sonu	6628	✓	
"	giriş	14540	✓	21168 ✓
"	yanarı	16616	✓	
"	mut. 5		✓	16621 ✓
				4547 ✓

6.7. / 3502 / 5

1955 Senesi Temmuz Ayına ait KÖMÜR CETVELİ

Mod. 614-2330/458100 Holz 19 kg. 100 v. 12-48 Güçlet. Da.

Tarih	Kazan Dairesi I				Kazan Dairesi II				Kazan Dairesi III				PARK				Boğaltma		Mazut			
	Giren		Çıkan	Kalan	Giren		Çıkan	Kalan	Giren		Çıkan	Kalan	Giren	Çıkan	KALAN			Cins	Yekün	Giren	Çıkan	Kalan
	Rih.	Park			Rih.	Park			Rih.	Park					0-10	10-18	Yekün					
1	91	291	550	293	18	15	50	316	59	202	280	559	741	448	7546	-	7546	0/10	509	-	-	-
2	99	227	382	212	-	41	67	290	169	203	250	681	296	421	7441	-	7441	"	664	-	-	-
3	156	-	242	126	-	-	-	290	241	-	235	682	524	-	7995	-	7995	"	921	-	-	-
4	94	229	222	164	53	22	50	315	55	278	333	682	79	529	8505	-	8505	"	244	-	-	-
5	-	221	272	207	-	16	16	315	-	272	384	576	-	610	6895	-	6895	"	-	-	-	-
6	-	288	295	210	-	66	58	323	-	286	321	541	-	650	6225	-	6225	"	-	-	-	-
7	-	281	269	222	-	62	85	300	-	291	322	500	-	616	5611	-	5611	"	-	-	-	-
8	152	189	300	252	40	27	70	292	60	188	300	442	284	398	5492	-	5492	0/10	536	-	-	-
9	128	141	220	256	-	-	-	292	339	-	289	504	327	141	5229	-	5229	"	890	-	-	-
10	69	-	100	219	-	15	-	312	272	41	288	489	281	56	5954	-	5954	"	576	-	-	-
11	320	56	360	235	-	14	-	282	282	-	294	527	27	56	5970	-	5970	"	680	-	-	-
12	285	127	372	210	-	19	12	299	241	-	270	424	18	146	5842	-	5842	"	484	-	-	-
13	170	183	320	245	-	-	20	279	151	122	312	454	162	321	5885	-	5885	"	487	-	-	-
14	202	17	320	280	27	-	20	296	272	26	215	524	293	72	5805	-	5805	"	1010	-	-	-
15	322	-	367	239	-	15	-	303	250	-	257	530	321	-	6226	-	6226	"	821	-	-	-
16	280	11	355	244	-	-	5	304	245	42	282	575	272	53	6545	-	6545	"	892	-	-	-
17	105	-	123	226	-	-	-	304	266	-	225	576	205	-	6254	-	6254	"	650	-	-	-
18	245	59	299	226	-	-	24	280	192	20	272	510	414	43	7195	-	7195	"	851	-	-	-
19	29	228	290	253	24	-	10	294	126	206	314	521	112	104	6878	-	6878	"	756	-	-	-
20	170	16	318	236	-	-	10	284	159	82	257	512	125	242	6210	-	6210	"	508	-	-	-
21	-	222	306	262	-	-	10	274	-	311	300	522	48	642	6215	-	6215	"	48	-	-	-
22	-	226	300	288	-	-	70	264	-	300	300	520	-	623	5592	-	5592	"	-	-	-	-
23	64	220	292	280	-	-	6	258	80	155	252	503	142	325	5264	-	5264	0/10	291	-	-	-
24	36	84	130	270	-	-	-	252	154	110	260	507	125	194	5245	-	5245	"	265	-	-	-
25	199	100	335	234	-	-	5	253	224	46	250	527	221	146	5420	-	5420	"	694	-	-	-
26	260	72	352	242	-	-	10	243	262	20	242	573	102	102	5271	-	5271	"	626	-	-	-
27	234	104	297	256	-	-	5	237	222	41	280	562	225	125	5251	-	5251	"	282	-	-	-
28	256	94	343	266	-	44	12	270	314	-	240	639	20	141	5520	-	5520	"	592	-	-	-
29	248	28	244	322	-	-	-	270	189	24	257	592	52	55	5524	-	5524	"	519	-	-	-
30	-	174	90	272	-	-	-	270	22	142	144	633	-	311	5216	-	5216	"	22	-	-	-
31	21	55	22	203	-	-	-	220	122	-	251	522	254	51	5415	-	5415	"	442	-	-	-

Kâr ve Zarar

Kazan dairesi I	=	118
" " II	=	760
" " III	=	21
Kalorifer	=	5
Park	=	5415
Muhtelif	=	-

Park Mevcudu

T. A.	=	1921
T. B.	=	4247
T. C.	=	25
T. D.	=	241
T. E.	=	92
Yekün	=	6581

No	Kelas I		Kelas II		Kelas III	
	Orang	Kelompok	Orang	Kelompok	Orang	Kelompok
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						

G.Y. / 3502/6

Jumlah
 I =
 II =
 III =
 Jumlah orang I =
 II =
 III =
 Jumlah orang II =
 III =
 Jumlah orang III =
 Jumlah orang IV =

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Şadan vaporu da boşaltılmıştır.

Cinsi *0-10*

24-7-955 den *27-7-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>24-25</i>	<i>26-27</i>	<i>Varatı</i>			
Rutubet <i>10.5°C</i> %	<i>10,00</i>	<i>10,50</i>	<i>10,20</i>			
Rutubetli kömürün uçucusu "	<i>25,92</i>	<i>25,06</i>	<i>25,57</i>			
" " Külü "	<i>11,25</i>	<i>11,99</i>	<i>11,56</i>			
Sabit karbon "	<i>52,83</i>	<i>52,45</i>	<i>52,67</i>			
Kuru kömür külü "	<i>12,50</i>	<i>13,40</i>	<i>12,87</i>			
" " uçucusu "	<i>28,80</i>	<i>28,00</i>	<i>28,47</i>			
% 3 rutubetli kömür külü "	<i>12,12</i>	<i>13,00</i>	<i>12,48</i>			
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kg.	<i>7132</i>	<i>7073</i>	<i>7085</i>			
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kg.	<i>6419</i>	<i>6330</i>	<i>6342</i>			
% 3 " " " " " " " " " " " "	<i>6918</i>	<i>6861</i>	<i>6872</i>			
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kg.						
Elek No. delik büyüklüğü						
Uçucu . . . %						
Kül . . . %						
Kalori Kcal / kgr.						
(Yüksek) . . .						

İstanbul 19-8-955

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

USA

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI:

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

B. tepe raporu da boşaltılmıştır.
Cinsi *0-10*

	1-7-955 den 27-7-955 gününe kadar boşaltılan mal:							
	1	4-5	6-7	8	21-22	26-27	Varat.	
Rutubet. <i>105°C</i> %	10,10	10,00	10,00	9,80	10,60	10,00	10,14	
Rutubetli kömürün uçucusu. "	24,18	24,57	24,30	23,90	24,32	24,30	23,90	
" " Külü "	12,59	12,78	12,60	14,52	12,69	12,78	12,86	
Sabit karbon. "	53,13	52,65	53,10	51,78	52,39	52,92	53,10	
Kuru kömür külü "	14,00	14,20	14,00	16,10	14,20	14,20	14,31	
" " uçucusu. "	26,90	27,30	27,10	26,50	27,20	27,00	26,60	
% 3 rutubetli kömür külü. "	13,58	13,77	13,58	15,62	13,77	13,77	13,88	
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	7120	7003	7104	7008	7134	7103	7075	
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.	6401	6303	6394	6321	6378	6393	6357	
% 3 " " " " " "	6906	6793	6891	6798	6920	6890	6863	
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.								
Elek No. delik büyüklüğü								
Uçucu . . . %								
% Kül . . . %								
Kalori Kcal / kgr.								
(Yüksek) . . .								

İstanbul.../7-8-955

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

A. Tepe raporu da boşaltılmıştır.

Cinsi *0-10*

1-7-955 den *25-7-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<u>1-2</u>	<u>9-10</u>	<u>11-12</u>	<u>13-14</u>	<u>16</u>	<u>21-22</u>
Rutubet . . . <i>105° C</i> %	10,30	10,20	10,00	9,70	10,20	10,30
Rutubetli kömürün uçucusu "	23,83	23,98	24,48	24,83	24,96	25,65
" " Külü "	13,01	13,80	12,42	12,37	12,21	16,32
Sabit karbon "	52,86	52,02	53,10	53,10	52,63	47,73
Kuru kömür külü "	14,50	15,40	13,80	13,70	13,60	18,20
" " uçucusu "	26,60	26,70	27,20	27,50	27,80	28,60
% 3 rutubetli kömür külü "	14,06	14,93	13,39	13,29	13,19	17,65
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kg.	7106	7109	7140	7142	7164	6773
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kg.	6374	6394	6426	6449	6433	6072
% 3 " " " " " "	6893	6896	6926	6928	6949	6570
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kg.						
Elek No. delik büyüklüğü						
Uçucu . . . %						
% Kül . . . %						
Kalori Kcal / kgr.						
(Yüksek) . . .						

İstanbul 17-8-955

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

KÖMÜR TAHLIL RAPORU

FABRİKASI
Lİ ATUARI

SAYI:

da belirtilmiştir.

Gözetim No: 0-10

1-9-955

den 25-9-55

Kömürün ısıtma değeri (Kal/kg)	Kömürün ısıtma değeri (Kcal/kg)	Kömürün ısıtma değeri (Kcal/kg)	Kömürün ısıtma değeri (Kcal/kg)	Kömürün ısıtma değeri (Kcal/kg)	Kömürün ısıtma değeri (Kcal/kg)
8897	8897	8897	8897	8897	8897
6394	6394	6394	6394	6394	6394
7106	7106	7106	7106	7106	7106
1406	1406	1406	1406	1406	1406
4600	4600	4600	4600	4600	4600
2670	2670	2670	2670	2670	2670
2570	2570	2570	2570	2570	2570
1820	1820	1820	1820	1820	1820
4493	4493	4493	4493	4493	4493
1632	1632	1632	1632	1632	1632
2562	2562	2562	2562	2562	2562
1030	1030	1030	1030	1030	1030
3122	3122	3122	3122	3122	3122

64/3506/1

Kömürün ısıtma değeri (Kal/kg) _____
 Kömürün ısıtma değeri (Kcal/kg) _____
 Kal _____
 Kcal _____
 Kal/kg _____
 (Türkçe)

Fabrika Müdürü

Fabrika Y. Mühürü

Maden İşleri Bakanlığı, Ankara, Türkiye Cumhuriyeti

KÖMÜR TAHLIL RAPORU

SIĞIRCI ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUVARI

SAYI:

bu raporun...

gözetim kodu belirtilen maddeler...

Madde	12-5-92	12-5-92	12-5-92
Hamir	9.80	9.80	9.80
Hamirde kömürün oranı	23.32	23.42	23.17
Kömür	12.47	12.07	12.79
Sabit karbon	82.80	82.80	82.80
Kömürde kömürün oranı	13.19	13.19	13.11
Kömürde kömürün oranı (Kalor)	4912	4903	4914
Hamirde kömürün oranı (Kalor)	4921	4917	4912
Kömürde kömürün oranı (Kalor)	4907	4903	4914

G.Y. / 3509 / L

Fabrika Müdürü

Fabrika Y. Mühendisi Kaygazeri

SIĞIRCI ELEKTRİK FABRİKASI LABORATUVARI

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

İleri vaporu da boşaltılmıştır.

Cinsi *0-10*

1-7-955 den *14-7-955*

gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>1-2</i>	<i>3-4</i>	<i>Verisi</i>	<i>granül</i>	
Rutubet <i>10.5° C</i> %	<i>10.00</i>	<i>9.80</i>	<i>9.90</i>	<i>9-10=2.00%</i>	
Rutubetli kömürün uçucusu "	<i>24.20</i>	<i>23.90</i>	<i>24.06</i>	<i>7-9=10.00%</i>	
" " Küllü "	<i>14.31</i>	<i>14.52</i>	<i>14.41</i>		
Sabit karbon "	<i>51.49</i>	<i>51.78</i>	<i>51.63</i>	<i>5-7=13.50%</i>	
Kuru kömür külü "	<i>15.90</i>	<i>16.10</i>	<i>15.99</i>	<i>3-5=29.50%</i>	
" " uçucusu "	<i>26.90</i>	<i>26.50</i>	<i>26.70</i>	<i>1-3=18.70%</i>	
% 3 rutubetli kömür külü "	<i>15.42</i>	<i>15.62</i>	<i>15.51</i>	<i>0-1=35.80%</i>	
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	<i>7076</i>	<i>7008</i>	<i>7042</i>		
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.	<i>6368</i>	<i>6321</i>	<i>6345</i>		
% 3 " " " " " " " " " "	<i>6860</i>	<i>6798</i>	<i>6831</i>		
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.					
Elek No. delik büyüklüğü					
Uçucu . . . %					
Kül . . . %					
Kalori Kcal / kgr.					
(Yüksek) . . .					

İstanbul. *14-7-955*

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

