

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

F. tepe

vapuru

da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

3-10-951 den *31-10-951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>3-4</i>	<i>9-10</i>	<i>11-12</i>	<i>13</i>	<i>19-20</i>	<i>21-22</i>	<i>23-24</i>	<i>30-31</i>	<i>Vasatı</i>
Rutubet	% <i>10.80</i>	<i>10.30</i>	<i>9.60</i>	<i>10.70</i>	<i>10.30</i>	<i>10.00</i>	<i>9.80</i>	<i>10.00</i>	<i>10.19</i>
Uçucu maddeler	<i>23.55</i>	<i>24.04</i>	<i>24.41</i>	<i>24.11</i>	<i>24.31</i>	<i>24.21</i>	<i>23.99</i>	<i>23.58</i>	<i>24.02</i>
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	<i>12.75</i>	<i>12.74</i>	<i>12.65</i>	<i>12.50</i>	<i>12.73</i>	<i>12.78</i>	<i>12.99</i>	<i>13.14</i>	<i>12.80</i>
Sabit karbon	<i>52.90</i>	<i>52.92</i>	<i>53.34</i>	<i>52.69</i>	<i>52.66</i>	<i>52.92</i>	<i>53.22</i>	<i>53.28</i>	<i>52.99</i>
Kuru kömür için kül	<i>14.30</i>	<i>14.20</i>	<i>14.00</i>	<i>14.00</i>	<i>14.20</i>	<i>14.30</i>	<i>14.40</i>	<i>14.60</i>	<i>14.25</i>
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	<i>13.87</i>	<i>13.77</i>	<i>13.58</i>	<i>13.58</i>	<i>13.77</i>	<i>13.87</i>	<i>13.97</i>	<i>14.16</i>	<i>13.82</i>
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. <i>7102</i>	<i>7112</i>	<i>7117</i>	<i>7115</i>	<i>7121</i>	<i>7118</i>	<i>7116</i>	<i>7104</i>	<i>7113</i>
0—1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6335</i>	<i>6379</i>	<i>6434</i>	<i>6354</i>	<i>6388</i>	<i>6406</i>	<i>6419</i>	<i>6394</i>	<i>6389</i>
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6889</i>	<i>6899</i>	<i>6903</i>	<i>6901</i>	<i>6907</i>	<i>6904</i>	<i>6902</i>	<i>6891</i>	<i>6899</i>
0—1 m/m kömür nispeti	%								

Istanbul, *1-11-951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten Signature]

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

C. Tepe

vapur

da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

9-10-951

den 10-10-951

gününe kadar boşaltılan mal :

Rutubet	%	9-10							
Uçucu maddeler	»	10.40							
0—1 m/m kömür uçucu mad.		23.74							
Kül	»	12.90							
Sabit karbon	»	52.96							
Kuru kömür için kül	»	14.40							
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	13.97							
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	7108							
0—1 m/m » » » »	»								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6369							
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6895							
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 1-11-951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten Signature]

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

B. Tepe

vaporu

da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

11-10-951 den 31-10-951 gününe kadar boşaltılan mal :

	11-12	13	19-20	21-22	24-25	30-31	Vasatı
Rutubet	% 10,00	10,40	10,00	9,60	10,00	9,60	9,93
Uçucu maddeler	» 23,58	24,37	24,66	23,86	24,12	23,96	24,09
0—1 m/m kömür uçucu mad.							
Kül	» 13,14	12,35	12,42	13,11	12,60	12,92	12,76
Sabit karbon	» 53,28	52,88	52,92	53,43	53,28	53,52	53,22
Kuru kömür için kül	» 14,60	13,90	13,80	14,50	14,00	14,30	14,18
0—1 m/m » » »							
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 14,16	13,48	13,39	14,06	13,58	13,87	13,76
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7100	7123	7127	7109	7120	7111	7115
0—1 m/m » » » »							
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6390	6382	6414	6426	6408	6428	6408
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6887	6909	6913	6896	6906	6898	6901
0—1 m/m kömür nispeti	%						

İstanbul, 1-11-951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten signature]

KÖMÜR TAHİLİ

..... B. Öçe
 Cins: 0-10
 64. / 7255 / 1

den 21-10-921 11-10-921
 Güdüne kadar postılan mal :

11-12	10.00	23.28	18.10	53.28	14.60	63.90	68.87
13	10.00	24.37	12.32	52.88	13.90	63.82	69.13
19-20	10.00	24.66	12.42	52.92	13.80	64.10	69.13
21-22	9.60	23.88	12.01	52.63	14.20	64.08	69.13
24-25	10.00	24.11	12.60	52.28	14.00	64.08	69.02
30-31	9.60	23.96	12.92	52.22	14.30	64.28	69.13
1921	9.93	24.09	12.78	52.92	14.18	64.08	69.02

1-11-921

Handwritten signature

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Kaplan vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

26.10.951 den *29.10.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>26-27</i>	<i>28-29</i>	<i>Ortalama</i>					
Rutubet	% <i>10.00</i>	% <i>10.80</i>	% <i>10.40</i>					
Uçucu maddeler	% <i>25.11</i>	% <i>25.15</i>	% <i>25.13</i>					
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	% <i>12.42</i>	% <i>12.13</i>	% <i>12.27</i>					
Sabit karbon	% <i>52.47</i>	% <i>51.92</i>	% <i>52.20</i>					
Kuru kömür için kül	% <i>13.80</i>	% <i>13.60</i>	% <i>13.70</i>					
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	% <i>13.39</i>	% <i>13.19</i>	% <i>13.29</i>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. <i>7127</i>	Kal./kg. <i>7132</i>	Kal./kg. <i>7129</i>					
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6414</i>	<i>6362</i>	<i>6388</i>					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6913</i>	<i>6918</i>	<i>6915</i>					
0—1 m/m kömür nispeti	%	%	%					

İstanbul, *31.10.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

Handwritten signature

KÖMÜR TAHLİLİ

Class: 0-10
 26.10.921
 6.7.7256/1

günün kadar boşaldığına :

26-27-28-29	25.11	25.12	25.13	10.00	10.80	10.40
13.00	13.60	13.40	13.45	13.95	13.20	13.10
13.37	13.19	13.29	13.27	13.12	13.25	13.10
13.14	13.02	13.88	13.14	13.02	13.88	13.14

21.10.921

Fabrika Müdürlüğü

Fabrika Kimyageri

Handwritten signature

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Yelkeni vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

14.10.951 den *18.10.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>14-15</u>	<u>16-17</u>	<u>18</u>	<u>Vakum</u>				
Rutubet	% 11.40	11.00	10.40	10.93				
Uçucu maddeler	» 24.63	24.92	24.46	24.67				
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	» 12.14	12.37	12.81	12.44				
Sabit karbon	» 51.83	51.71	52.33	51.96				
Kuru kömür için kül	» 13.70	13.90	14.30	13.97				
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13.29	13.48	13.87	13.55				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7123	7136	7123	7127				
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6311	6351	6382	6348				
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6909	6922	6909	6913				
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *20.10.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

İlhan

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Fürüzen vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

14.10.951 den 18.10.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	14-15	16-18	Vardık						
Rutubet	% 11.00	10.00	10.50						
Uçucu maddeler	24.39	24.48	24.43						
0-1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	12.28	12.30	12.29						
Sabit karbon	52.33	53.22	52.78						
Kuru kömür için kül	13.80	14.00	13.90						
0-1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	13.39	13.58	13.48						
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7130	7120	7125						
0-1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6346	6408	6377						
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6916	6906	6911						
0-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 20.10.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

KÖMÜR TAHLİLİ

Numarası: 7-10-921
Cinsi: 0-10
Aparat: da boşalmıdır.
G.Y./7258/1

18.10.921 den 18.10.921 gününe kadar toplanan mal:

11.00	10.00	10.90	11.00	10.00	10.90
24.39	24.48	24.43	24.39	24.48	24.43
14.28	14.30	14.29	14.28	14.30	14.29
22.33	22.22	22.48	22.33	22.22	22.48
13.80	14.00	13.90	13.80	14.00	13.90
13.39	13.28	13.48	13.39	13.28	13.48
6346	6408	6377	6346	6408	6377
6916	6900	6911	6916	6900	6911

İstanbul, 20.10.921

Fabrika Müdürü

Fabrika Kimyageri

[Handwritten signature]

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Genim vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

8.10.951 den *10.10.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>8-9</i>	<i>10</i>	<i>Vorout.</i>					
Rutubet	% <i>11.00</i>	<i>10.60</i>	<i>10.80</i>					
Uçucu maddeler	» <i>24.83</i>	<i>24.14</i>	<i>24.48</i>					
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	» <i>12.10</i>	<i>12.33</i>	<i>12.22</i>					
Sabit karbon	» <i>52.07</i>	<i>52.93</i>	<i>52.50</i>					
Kuru kömür için kül	» <i>13.60</i>	<i>13.80</i>	<i>13.70</i>					
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	» <i>13.19</i>	<i>13.39</i>	<i>13.29</i>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. <i>7136</i>	<i>7121</i>	<i>7128</i>					
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6351</i>	<i>6366</i>	<i>6359</i>					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6922</i>	<i>6907</i>	<i>6914</i>					
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *12.10.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

KÖMÜR TAHLİLİ

Levin

vepuru da pozitifdir.

G.Y./7259/1

Cins: 0 10

Günne kadar pozitifdir mal:

8. 10. 1921

den 10. 10. 1921

0-1 m. kömür maddesi	0-1 m. kömür için kül	0-1 m. kömür için kül	0-1 m. kömür için kül	0-1 m. kömür için kül	0-1 m. kömür için kül	0-1 m. kömür için kül	0-1 m. kömür için kül	0-1 m. kömür için kül	0-1 m. kömür için kül
11.00	10.80	24.83	24.14	24.48	12.10	12.33	12.22	22.07	22.22
13.80	13.70	13.19	13.32	13.29	7136	7121	7128	6321	6306
6321	6306	6329	6329	6329	6329	6329	6329	6329	6329

İstanbul, 12. 10. 1921

Fabrika Müdürü

Fabrika Kimyageri

[Handwritten signature]

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAVI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Sadık zade Nazım vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

5.10.951 den *7.10.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>5-6</u>	<u>7</u>	<u>Vorut</u>					
Rutubet	% 10.60	10.00	10.30					
Uçucu maddeler	» 24.58	24.12	24.35					
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	» 12.43	12.60	12.51					
Sabit karbon	» 52.39	53.28	52.84					
Kuru kömür için kül	» 13.90	14.00	13.95					
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13.48	13.58	13.53					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. 7127	7118	7122					
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6372	6406	6389					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6913	6904	6908					
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *10.10.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

H. S. Y.

KÖMÜR TAHLİLİ

da postlaşdır
vəspun *Şahin Güneşli*
G.Y./7260/L

Clas
0-10
5.10.921

günə bədar postlaşdırıl

10.60	10.00	10.30	10.60	10.90	11.20	11.50	12.20	12.50	13.20	13.50	14.20	14.50	15.20	15.50	16.20	16.50	17.20	17.50	18.20	18.50	19.20	19.50	20.20	20.50	21.20	21.50	22.20	22.50	23.20	23.50	24.20	24.50	25.20	25.50	26.20	26.50	27.20	27.50	28.20	28.50	29.20	29.50	30.20	30.50	31.20	31.50	32.20	32.50	33.20	33.50	34.20	34.50	35.20	35.50	36.20	36.50	37.20	37.50	38.20	38.50	39.20	39.50	40.20	40.50	41.20	41.50	42.20	42.50	43.20	43.50	44.20	44.50	45.20	45.50	46.20	46.50	47.20	47.50	48.20	48.50	49.20	49.50	50.20	50.50	51.20	51.50	52.20	52.50	53.20	53.50	54.20	54.50	55.20	55.50	56.20	56.50	57.20	57.50	58.20	58.50	59.20	59.50	60.20	60.50	61.20	61.50	62.20	62.50	63.20	63.50	64.20	64.50	65.20	65.50	66.20	66.50	67.20	67.50	68.20	68.50	69.20	69.50	70.20	70.50	71.20	71.50	72.20	72.50	73.20	73.50	74.20	74.50	75.20	75.50	76.20	76.50	77.20	77.50	78.20	78.50	79.20	79.50	80.20	80.50	81.20	81.50	82.20	82.50	83.20	83.50	84.20	84.50	85.20	85.50	86.20	86.50	87.20	87.50	88.20	88.50	89.20	89.50	90.20	90.50	91.20	91.50	92.20	92.50	93.20	93.50	94.20	94.50	95.20	95.50	96.20	96.50	97.20	97.50	98.20	98.50	99.20	99.50	100.20	100.50
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

10.10.921

Fabrikası

Fabrikası

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Suot

vapuru

da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

3.10.951 den *5.10.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>3-4</i>	<i>5</i>	<i>Vazirî</i>					
Rutubet	% <i>11.40</i>	<i>11.00</i>	<i>11.20</i>					
Uçucu maddeler	<i>25.07</i>	<i>24.92</i>	<i>24.99</i>					
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	<i>11.95</i>	<i>12.29</i>	<i>12.12</i>					
Sabit karbon	<i>51.58</i>	<i>51.80</i>	<i>51.69</i>					
Kuru kömür için kül	<i>13.60</i>	<i>13.80</i>	<i>13.70</i>					
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	<i>13.19</i>	<i>13.39</i>	<i>13.29</i>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	<i>7142</i>	<i>7134</i>	<i>7138</i>					
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6328</i>	<i>6349</i>	<i>6338</i>					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6922</i>	<i>6920</i>	<i>6924</i>					
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *10.10.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

İmza

KÖMÜR TAHLILI

Cinsi: *0-10*
 den *2-10-921*
 Güne kalar pozisyon mal: *6.Y./7261/L*

Quat

Proje	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10
0-1 % Kömür nispeti	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
1-2 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
2-3 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
3-4 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
4-5 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
5-6 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
6-7 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
7-8 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
8-9 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
9-10 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
0-1 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
1-2 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
2-3 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
3-4 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
4-5 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
5-6 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
6-7 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
7-8 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
8-9 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
9-10 % Kömür için küvet	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8

İstambul, *10-10-921*

Quat

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Mal

vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

30 9 951 den *2 10 951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>30-1</i>	<i>2</i>	<i>Vaneti</i>					
Rutubet	% <i>10.00</i>	<i>9.60</i>	<i>9.80</i>					
Uçucu maddeler	» <i>25.12</i>	<i>24.50</i>	<i>24.81</i>					
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	» <i>12.78</i>	<i>12.66</i>	<i>12.72</i>					
Sabit karbon	» <i>52.10</i>	<i>53.24</i>	<i>52.67</i>					
Kuru kömür için kül	» <i>14.20</i>	<i>14.00</i>	<i>14.10</i>					
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	» <i>13.77</i>	<i>13.58</i>	<i>13.67</i>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. <i>7108</i>	<i>7113</i>	<i>7110</i>					
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6397</i>	<i>6430</i>	<i>6413</i>					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6895</i>	<i>6900</i>	<i>6897</i>					
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *3 10 951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

M. S. Kaya

