

## KÖMÜR TAHLİLİ

*B. Tepe* vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

*1/11/951* den *30/11/951* gününe kadar boşaltılan mal :

		<u>1-2</u>	<u>3</u>	<u>6-7</u>	<u>9</u>	<u>14-15</u>	<u>20-21</u>	<u>26-27</u>	<u>28-29</u>	<u>30</u>	<u>✓</u>
Rutubet	%	<i>9.70</i>	<i>10.40</i>	<i>10.70</i>	<i>11.00</i>	<i>10.60</i>	<i>10.40</i>	<i>9.70</i>	<i>10.40</i>	<i>10.00</i>	<i>10.32</i>
Uçucu maddeler	»	<i>24.38</i>	<i>24.28</i>	<i>25.00</i>	<i>24.56</i>	<i>24.49</i>	<i>25.27</i>	<i>24.78</i>	<i>24.17</i>	<i>24.30</i>	<i>24.55</i>
0-1 m/m kömür uçucu mad.		<del><i>24.38</i></del>									
Kül	»	<i>12.64</i>	<i>12.54</i>	<i>12.27</i>	<i>12.28</i>	<i>12.52</i>	<i>12.27</i>	<i>12.55</i>	<i>12.81</i>	<i>12.69</i>	<i>12.50</i>
Sabit karbon	»	<i>53.28</i>	<i>52.78</i>	<i>52.07</i>	<i>52.16</i>	<i>52.39</i>	<i>52.06</i>	<i>52.92</i>	<i>52.60</i>	<i>52.01</i>	<i>52.59</i>
Kuru kömür için kül	»	<i>14.00</i>	<i>14.00</i>	<i>13.70</i>	<i>13.80</i>	<i>14.00</i>	<i>13.70</i>	<i>13.90</i>	<i>14.30</i>	<i>14.10</i>	<i>13.94</i>
0-1 m/m » »											
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<i>13.58</i>	<i>13.58</i>	<i>13.29</i>	<i>13.39</i>	<i>13.58</i>	<i>13.29</i>	<i>13.48</i>	<i>13.87</i>	<i>13.68</i>	<i>13.53</i>
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<i>7127</i>	<i>7130</i>	<i>7151</i>	<i>7140</i>	<i>7144</i>	<i>7160</i>	<i>7152</i>	<i>7127</i>	<i>7123</i>	<i>7133</i>
0-1 m/m » » »	»										
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6436</i>	<i>6388</i>	<i>6386</i>	<i>6355</i>	<i>6387</i>	<i>6415</i>	<i>6458</i>	<i>6386</i>	<i>6411</i>	<i>6400</i>
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6913</i>	<i>6916</i>	<i>6926</i>	<i>6926</i>	<i>6929</i>	<i>6945</i>	<i>6987</i>	<i>6913</i>	<i>6909</i>	<i>6925</i>
0-1 m/m kömür nispeti	%										

İstanbul, *1/12/951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü





# KÖMÜR TAHLİLİ

.....de postulanın .....

Cinsi .....

.....den .....

Bütücel

Üçer üçdeler

0-1 " kömür için mad.

Kül

Sabın karbon

Kömür için kül

0-1 " "

3 Rütubeti kömür için kül

Kömür için harur kuvvet

0-1 " "

Rütubeti kömür için harur kuvvet

3 Rütubeti kömür için harur kuvvet

0-1 " kömür nispeti

G.Y./7243/1

İstahbul

Fabrika Kimyagori

Fabrika Müdüri

SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

C. Teşne vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

14/11/951 den 14/11/951 gününe kadar boşaltılan mal :

		14							
Rutubet	%	9.40							
Uçucu maddeler	•	23.74							
0-1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	•	13.04							
Sabit karbon	•	53.82							
Kuru kömür için kül	•	14.40							
0-1 m/m » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	13.97							
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg.	7104							
0-1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6436							
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6891							
0-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 1/12/951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü



E. T. T.  
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

Pehlivan vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

22/11/1951 den 25/11/1951 gününe kadar boşaltılan mal :

		<u>22-23</u>	<u>24-25</u>	<u>Ortal.</u>				
Rutubet	%	<u>10.00</u>	<u>10.60</u>	<u>10.30</u>				
Uçucu maddeler	»	<u>25.02</u>	<u>24.41</u>	<u>24.71</u>				
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	»	<u>12.60</u>	<u>12.69</u>	<u>12.65</u>				
Sabit karbon	»	<u>52.38</u>	<u>52.30</u>	<u>52.34</u>				
Kuru kömür için kül	»	<u>14.00</u>	<u>14.20</u>	<u>14.10</u>				
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<u>13.58</u>	<u>13.77</u>	<u>13.67</u>				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<u>7175</u>	<u>7150</u>	<u>7162</u>				
0—1 m/m » » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6455</u>	<u>6292</u>	<u>6423</u>				
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6958</u>	<u>6935</u>	<u>6946</u>				
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, 27/11/1951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü



E. T. T.  
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

Kozlu vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

16/11/951 den 19/11/951 gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>16-17</u>	<u>18-19</u>	<u>Ortal.</u>				
Rutubet	% 10,60	10,00	10,30				
Uçucu maddeler	» 23,78	24,66	24,22				
0—1 m/m kömür uçucu mad.							
Kül	» 14,04	13,32	13,68				
Sabit karbon	» 51,58	52,02	51,80				
Kuru kömür için kül	» 15,70	14,80	15,25				
0—1 m/m » » »							
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 15,27	14,41	14,82				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 70,22	71,06	70,64				
0—1 m/m » » » »							
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	62,77	63,95	63,36				
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	68,11	68,93	68,52				
0—1 m/m kömür nispeti	%						

İstanbul, 20/11/951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü



E. T. T.  
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

UMULU vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

10/11/951 den 12/11/951 gününe kadar boşaltılan mal :

		<u>10-11</u>	<u>12</u>	<u>Verseti</u>					
Rutubet	%	<u>10.00</u>	<u>10.20</u>	<u>10.10</u>					
Uçucu maddeler	>	<u>24.84</u>	<u>24.87</u>	<u>24.85</u>					
0-1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	>	<u>13.50</u>	<u>13.65</u>	<u>13.58</u>					
Sabit karbon	>	<u>51.66</u>	<u>51.28</u>	<u>51.47</u>					
Kuru kömür için kül	>	<u>15.00</u>	<u>15.20</u>	<u>15.10</u>					
0-1 m/m > * »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<u>14.55</u>	<u>14.74</u>	<u>14.64</u>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<u>7311</u>	<u>7252</u>	<u>7282</u>					
0-1 m/m > » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6580</u>	<u>6512</u>	<u>6546</u>					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>70.92</u>	<u>70.34</u>	<u>70.63</u>					
0-1 m/m kömür nispeti	%								

Istanbul, 10/11/951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü



E. T. T.  
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

*Atilla* vapuru .....da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

*8. 11. 951* den *9. 11. 951* gününe kadar boşaltılan mal :

Rutubet	%	<i>8-9</i>							
Uçucu maddeler	%	<i>12.00</i>							
0-1 m/m kömür uçucu mad.		<i>23.85</i>							
Kül		<i>12.50</i>							
Sabit karbon		<i>51.65</i>							
Kuru kömür için kül		<i>14.20</i>							
0-1 m/m » » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<i>13.77</i>							
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg.	<i>7100</i>							
0-1 m/m » » » »									
Rütubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6248</i>							
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6887</i>							
0-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, *11. 11. 951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü



E. T. T.  
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

*Sadık zade Nazım* vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

*4. 11. 951* den *5. 11. 951* gününe kadar boşaltılan mal :

Rutubet	%	<i>4-5</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Uçucu maddeler	%	<i>11.00</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
0-1 m/m kömür uçucu mad.	%	<i>25.45</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Kül	%	<i>11.93</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Sabit karbon	%	<i>51.62</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Kuru kömür için kül	%	<i>13.40</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
0-1 m/m » »	%	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
% 3 Rutubetli kömür için kül	%	<i>13.00</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg.	<i>7344</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
0-1 m/m » » »	%	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	%	<i>6536</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	%	<i>7123</i>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
0-1 m/m kömür nispeti	%	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

İstanbul, *8. 11. 951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

KÖMÜR TAHLİLİ

Aspartu ..... da poseltiniste

*Boğaz kömürü*

Özellik: 0-10

dan 2.11.271 N. 11.271

gününe kadar poseltiniste mal:

11.00	0-1. Kömür için kül
22.44	0-1. Kömür için kül
11.93	0-1. Kömür için kül
21.85	0-1. Kömür için kül
13.40	0-1. Kömür için kül
13.00	0-1. Kömür için kül
7.34	0-1. Kömür için kül
6.38	0-1. Kömür için kül
7.13	0-1. Kömür için kül

G.Y/7249/L

İstanbul 8.11.271

Fabrika No: 271

Fabrika Kimyageri