

#### MES TEXTILE DIGITAL FACTORY

#### 

# DEITEXT

Digitext Mobil Web Sitesi, üretim süreçlerini gerçek zamanlı olarak takip etmek, analiz etmek ve optimize etmek için geliştirilmiştir. Fabrika içerisindeki makinelerin durumu, üretim verileri ve performans analizleri tek bir platform üzerinden kolayca görüntülenebilir.





# KULLANMA KLAVUZU

### **KULLANICI GİRİŞİ**

Kullanıcılar, şirket domaininde kullandıkları kullanıcı adı ve şifre ile oturum açmak için bu ekranı kullanmaktadırlar.

Mobil uygulamaya giriş yapabilmek için;

- ≻ Kullanıcı adı girilir.
- ≻ Şifre girilir.
- ≻ "Bağlan" butonuna basılır.

"Bağlan" butonu ile giriş yapıldıktan sonra otomatik olarak ana ekrana yönlendirilirsiniz.

NRER	
MESTEXTILE DUITAL FACTORY	
Kullanıcı Adı	
Şifre	
Şifrenizi Girin	
Bağlan	J
	l
	7

MES TEXTILE DIGITAL FACTOR



# **DETEXT**

FIRMA BILGILERI



Örgü, boyahane apre, boyahane kazan dokuma , enerji ve bakım üretim aşamalarından izlemek istediğiniz butonu seçiniz.

MES TEXTILE DIGITAL FACTORY



### ÖRGÜ

Örgü seçiminden sonra açılan ilk sayfada tarih ve vardiya türü seçiminin sorgulaması sonucunda işletmelerin ve genel işletme istatistikleri görüntülenir.

İŞLETME NO

İşletmeye ait makineleri görüntülemek için İŞLETME NO ya tıklayınız.

al 🕆 85 15:47 Kullanıcı ID: 8 Tarih Seç 3 Şub 2025 Vardiya Türü ONLINE Sorgula 5 Makina Fiili Personel Verim Verimi Verimi %67.9 %87.6 Tarih / Saat: Vardiya Türü: 3.02.2025 00:00:00 В Açık Makine Sayısı: Kapalı Makine Sayısı: 11 11 Toplam Makine Sayısı: **Duran Makine Sayısı:** 5 22 Max Hatası Veren Makine Sayısı: 0 Planlı Duruş(dk): Plansız Duruş(dk): 0 632 arerotomasyon.net

MES TEXTILE DIGITAL FACTORY



MAKİNE NO

### ÖRGÜ

Makineleri listelerken sıralama ölçütlerini kullanarak sıralama yapabilirsiniz. Makineye ait max.ve teorik devirleri, atanan personeli ve çalışma, duruş sürelerini görebilirsiniz.

Makineye ait daha detaylı bilgileri görüntülemek için *MAKİNE NO* ya tıklayınız.

MES TEXTILE DIGITAL FACTORY







arerotomasyon.net

#### **BOYAHANE APRE**

Tarih ve vardiya türü sorgulamasından sonra makine ve detaylar görüntülenecektir.

#### MODÜL DURUM

Modül durum butonuna tıklanınca **Modül Durum** bilgileri görüntülenecektir.

MAKİNE NO

Makine No butonuna tıklanınca **Makineye ait detay bilgileri** görüntülenecektir.

MES TEXTILE DIGITAL FACTORY



### **DIGITEXI** KULLANMA KLAVUZU



17:56

150

3.02.2025 08:24:00

1.02 2025 00-14-00

2 79

END START START

START

#### **BOYAHANE KAZAN**

Boyahane Kazan sayfasında görüntülenecek olan bilgiler yanda gösterilmektedir. **MAKİNE NO** ya tıklandığında detay sayfası görüntülenecektir.

	19.0 2004 112505 100 19.0 2004 112505 100 19.05 2004 1145408 101 19.05 2004 145408 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 19.5508 101 19.05 2004 101 10.05 2004 101 10.05 2004 101 10.05 200 10.05 00000000000000000000000000000	A arerotomasyo	on.net		MES TEXTILE DIGITAL FA	CTOR	Y			•	•
	0.02.2024 11.25.05 110.0 0.02.2024 11.25.05 110.0 0.02.2024 14.34.06 110.05 0.05.2024 14.34.06 110.05 0.05.2024 15.24.06 110.05 0.05.2024 19.55.08 19.05	≗ arerotomasyo	on.net			CTO D					•
	05.2024 11.25.05 19.05 05.2024 11.34.35 05.2024 14.54.06 19.05 05.2024 15.24.06 05.2024 19.55.08 19.05	6.2004-19.53.07	on.net								
	12024 11 25:05 19:05 12024 11 24:25 12024 14:54:06 19:05 12024 15:24:06 12024 19:55:08 19:05	5.2024-19:53.07						_			
	2024 11 25:05 19:05 2024 11 24:35 2024 14:54:06 19:05 2024 15:24:06		END	122							
	2024 11 25:05 19:05	5.2024-14.51.58	START	123				<b>a</b>	arerotomasyor	n.net	
	2024 11 25:05 19:05		START	123							
		6 2024-11 22:42	END	123							
	1024 08:23:34		START	123							
	2024 08:20:04 19:05	5 2024-08:17:43	END	123							
	1024 04:41:03		START	123							
	024 04 38 33 19 05	6 2024-04 36 11	END	81							
	2024 01 56 03 19 05	5 2024-01 53 55	START	81							
	024 17:30:00	4 2021 At 62 57	START 1	2.177.191							
	024 17:24:30 18:05	5 2024-17:22:35	END 1	9-159-189							
	1024 09:00:28		START 10	9-159-189							
	124 08 25 28 18.05	5.2024-08:23:21	END								
A       C       A       C       A       C	.04 05:50:27		START	122	SATFASI		50-1	50-1	3.02.2025 14:45:01		ST/
11       11 <t< td=""><td>24 05:43:27 18.05</td><td>5.2024-05:41:20</td><td>END</td><td>123</td><th>CAVEACI</th><td></td><td>HT100-1</td><td>HT100-1</td><td>3.02.2025 15:38:00</td><td>02.02.2025-14:38:42</td><td>E</td></t<>	24 05:43:27 18.05	5.2024-05:41:20	END	123	CAVEACI		HT100-1	HT100-1	3.02.2025 15:38:00	02.02.2025-14:38:42	E
	24 00:37:26		START	123			11200-2	11200-2	3.02.2025 16:45:00		51
1110001       11100011       1110011       1110011 <td>24 00:15:25 18:05</td> <td>5.2024-00-13-33</td> <td>END</td> <td>123</td> <th>KAZAN DETAY</th> <td>-</td> <td>LIT200.2</td> <td>HT200.2</td> <td>3 03 3035 18 45 00</td> <td></td> <td>01</td>	24 00:15:25 18:05	5.2024-00-13-33	END	123	KAZAN DETAY	-	LIT200.2	HT200.2	3 03 3035 18 45 00		01
Introde       Introde	24 19:58:54 17:05	0.2024-19:50:59	START	123			HT200-1	HT200-1	3.02.2025.08.44-00		ST
1       200       11       200       11       200<	24 15:44:23		START	123			HT400-2	HT400-2	2.02.2025 00:41:00		ST
Image: State Stat	24 15:43:23 17.05	5.2024-15:41:27	END	81	BOYAHANE		HT400-1	HT400-1	3.02.2025 17:53:00		ST
1       2       1       2	24 13:39:52		START	81			50-4	50-4	3.02.2025 15:08:00		ST
In reade       In reade <td< td=""><td>024 12:26:36 17:05</td><td>5.2024-12:24:28</td><td>END</td><td>124</td><th></th><td></td><td>50-3</td><td>50-3</td><td>3.02.2025 13.09:00</td><td></td><td>ST</td></td<>	024 12:26:36 17:05	5.2024-12:24:28	END	124			50-3	50-3	3.02.2025 13.09:00		ST
NINCE       NINCE <t< td=""><td>024 09:46:35</td><td></td><td>START</td><td>124</td><th></th><td></td><td>1500-4</td><td>1500-4</td><td>3.02.2025 16:48:00</td><td></td><td>ST</td></t<>	024 09:46:35		START	124			1500-4	1500-4	3.02.2025 16:48:00		ST
Image: Normal Status       PRG         N11 © 200       M1750-1       302 2005 10:200       C22 205 00:200       C22 205 10:200       C	024 09:29:35 17:05	5 2024-09-27:30	END	120			1500-3	1500-3	3.02.2025 17:12:00		ST
Nr1000000000000000000000000000000000000	N24 06:18:34 17:05	0.2024-06:16:46	START	120			HT300-2	HT300-2	3.02.2025 16:37:00		ST
In 1000-1       101000-1       10000-1       10000-0       0002005-01-90       EB         In 1000-1       111000-1       1002005-01-90       0002005-01-90       EB         In 1000-1       111000-1       1002005-01-90       0002005-01-90       EB         In 1000-1       111000-1       3002005-10-80       0002005-01-90       EB         In 1000-1       111000-1       3002005-10-80       0002005-17-90       EB         In 1000-1       111000-1       3002005-17-90       0002005-17-90       EB         In 1000-1       11000-2       3002005-17-90       0002005-17-90       EB         In 1000-1       11000-2       3002005-17-90       IB       EB         In 1000-1       11000-2       3002005-17-90       IB       EB         In 1000-1       11000-2       3002005-17-90       IB       EB         In 1000-1       124       31012025-17-97       IB         In 1000-1       124       31012025-17-97       IB         In 1000-2       11200-1       3002005-126.00       IB         In 1000-2       11200-1       3002005-126.00       IB         In 1000-2       11200-1       3002005-126.00       IB         In 1000-1       12	024 03:18:33		START	120			HT600-2	HT600-2	3.02.2025 17:26:00		STA
And Status       PRG         And Status       PRG </td <td>17.05</td> <td>5 2024 03 08 51</td> <td>END</td> <td>124</td> <th></th> <td></td> <td>HT800-2</td> <td>HT800-2</td> <td>3.02.2025 17:39:00</td> <td></td> <td>STA</td>	17.05	5 2024 03 08 51	END	124			HT800-2	HT800-2	3.02.2025 17:39:00		STA
N1100-1       N1100-1       302.025117.000       0.02.0255.027.07       6         N1100-1       N1100-1       302.025117.000       0.02.0255.027.07       6         N1100-1       N1100-1       302.025117.000       0.02.0255.027.07       6         N1100-1       N1100-1       302.025117.000       0.02.0255.027.07       6         N1100-1       N1100-1       302.025117.000       0.02.0255.07.07       6         N1100-1       N1100-1       302.02517.100       0.02.0255.07.07       6         N1100-1       N1100-1       302.02517.100       0.02.0255.07.07       6         N1100-1       N1100-1       302.02517.100       0.02.0255.07.07       6         N1100-1       N1100-2       N11100-2       0.02.02517.100       0.02.0255.17.000       0.02.0255.17.000	2024 00:38:32		START	124			1500-2	1500-2	3.02.2025 16:35:00	03.02.2025-16:28:53	EN
In room       Automic	2024 00:35:32 17.05	5 2024 00:33:41	END	124			1200	1200	3.02.2025 15:14:00	l	STA
Mittager       Mittager <td< td=""><td>2024 21 49:01</td><td></td><td>START</td><td>124</td><th></th><td></td><td>H1100-2</td><td>H1100-2</td><td>3.02.2025 16:23:00</td><td></td><td>STA</td></td<>	2024 21 49:01		START	124			H1100-2	H1100-2	3.02.2025 16:23:00		STA
Tarih       Status       PRG         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       N 12000       START         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       START       124         N 12000       120       START         N 12000       START       124         N 12000       START	8024 21 41 31 54 05	5 2024 21 39 27	END	124		-	111000-2	111000-2	3.02.2025 14:13:00		SIA
Tribuction       111 1000-1       4002 2025 1002400       022 2025 0021703       EN         HT750-1       HT750-1       102 2025 102400       022 2025 0021703       EN         HT750-1       HT750-1       302 2025 102400       022 2025 0021703       EN         HT750-1       HT750-1       302 2025 102400       022 2025 0021703       EN         HT750-1       HT750-1       302 2025 102400       020 2025 001703       EN         HT500-1       HT500-1       302 2025 102400       020 2025 102400	19:33:01 16:05	5.2024-19:31:14	START	124			HT1000.0	HT1000.2	9.02.20.02		674
In rotach       In rotach       Autocal <td>24 17:32:00 16:05</td> <td>5.2024-17:05:42</td> <td>END</td> <td></td> <th></th> <td></td> <td>HT1250-2</td> <td>HT1250-2</td> <td>3.02.2025 12:13:00</td> <td>03.02.2025-12.05-17</td> <td>EA</td>	24 17:32:00 16:05	5.2024-17:05:42	END				HT1250-2	HT1250-2	3.02.2025 12:13:00	03.02.2025-12.05-17	EA
In House 1       Mittage 1	24 17:32:00		START	124			5	5	31.01.2025 17:14:00	31.01.2025-17:07:37	EN
HT100-1       HT100-1       302.2025 17.3600       02.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400       03.02.2025 00.2400 <td< td=""><td>. Tarih Bit</td><td>tiş Tarih</td><td>Status</td><td>PRG</td><th></th><td></td><td>400-3</td><td>400-3</td><td>3.02.2025 16:56:00</td><td></td><td>ST/</td></td<>	. Tarih Bit	tiş Tarih	Status	PRG			400-3	400-3	3.02.2025 16:56:00		ST/
HTTSO-1 HTTSO-1 202205012400 020225500:1736 EE HTTSO-2 HTTSO-2 202205172100 020225500:1736 EE HTTSO-1 HTTSO-1 202205172100 020225500:1736 EE HTTSO-1 HTTSO-1 302205112000 0575 HTTSO-1 HTTSO-1 10.2220500:000 0575 HTTSO-2 HTTSO-2 HTTSO-2 30220512000 05757							800-3	800-3	3.02.2025 17:36:00	03.02.2025-17:30:01	E
HT750-1 HT750-1 2022025102400 0202202001736 E							HT250-2	HT250-2	3.02.2025 12:00:00		ST
HT150-1 HT150-1 2022050 02400 02 02205-00179 10 HT150-1 HT150-1 202205 02400 02 02205-00179 10 HT150-1 HT150-1 302.2051 40600 10 15T HT50-1 HT150-1 102.2051 40600 10 15T							HT600-1	HT600-1	3.02.2025 14:46:00		ST
HT00-1         HT00-1         202.2025 00:2400         02.02.2025 00:2400         <	<i>''</i>			ul 🗢 📧	MAKINE NO		HT250-1	HT250-1	1.02.2025 06:09:00		ST
HT750-1         HT750-1         2.02.2025 00:2400         02.02.2025 00:2400         02.02.2025 00:217:360         EI           HT750-2         HT750-2         3.02.2025 17:21:00         ST         ST	7						HT500-1	HT500-1	3.02.2025 14:06:00		ST
HT750-1         HT750-1         2.02.2025:00:400         02.02.2025:00:17:36         E	7						HT750-2	HT750-2	3.02.2025 17:21:00		ST
111000-1 11100-1 302.20217.3000 01	57										
MT1000.1 MT1000.1 9.09.9002.17.04.00 67	17						HT750-1	HT750-1	2 02 2025 00:24:00	02.02.2025-00:17:36	E
DU 1/2001 DU 1/2002 DU 2/200000000000000000000000000000000000	:57						HT1000-1 HT750-1	HT1000-1 HT750-1	3.02.2025 17:36:00	02.02.2025-00:17:36	ST.

### ENERJİ

Enerji sayfasında açıklama kısmından enerji türü seçimini yaparak işletmenize ait makinenin değerlerini görüntüleyebilirsiniz.

-		
ì	<ul> <li>Active Energy</li> </ul>	
	Active Negative Energy	
	Active Positive Energy	
	Active Power	
-	Calculated Neutral Line Current	
	Frekans	
	L1-L2 Voltage	
	L2-L3 Voltage	
-	L3-L1 Voltage	
	Power Factor	
	Power Quality Factor	
	State	

NNES	( TE)	KTII S	GIT	$\Lambda I$	FA	CTO	2
	- 1 San Z	× 1 1 5 V	 011		1 / 1		1.7.1

www.arerotomasyon.net

	Active citery;		
şletme	Makine Kodu	Makine Adı	Değer
KOMPAKT	1	HALLAC	2201702
KOMPAKT	10	TARAK 1 KLİMA	34382482
KOMPAKT	11	TARAK 2 KLÍMA	3052
KOMPAKT	12	HALLAC KLÍMA	-69442362
KOMPAKT	13	FITIL 1	6231628
KOMPAKT	14	FITIL 2	5570465
KOMPAKT	15	WATER 1	20280321
KOMPAKT	16		20880017
KOMPAKT	17	BOBIN 1	5514128
KOMPAKT	18	BOBIN 2	4107741
KOMPAKT	19	FİKSAJ	8284601
KOMPAKT	2	TARAK 1	3638198
KOMPAKT	20	KOMPRESÖR 1	2989
KOMPAKT	21	KOMPRESÖR 2	2960
KOMPAKT	22	BOBIN KLÍMA	-237833
KOMPAKT	23	WATER 1 KLÍMA	-29235324
KOMPAKT	24	WATER 2 KLÍMA	26689262
RÍNG	25	VATER KLİMA	10465045
RÍNG	26	BOBIN MURATA	10465045
RÍNG	27	IDARI BİNA	1502725
RING	28	BOBIN SAVIO	6887003
RİNG	29		8837667
KOMPAKT	3	TARAK 2	3707396
RÍNG	30	ŐRGŰ	4517710
RÍNG	31	VATER 2	12604318
RÍNG	32	FIKSAJ	4230552
RING	33	AYDINLATMA	-12503
RING	34	VATER 1	22419387
RÍNG	35	FITIL 1	2796559
RING	36	FITIL 2	781630

arerotomasyon.net

### DOKUMA SALON

Dokuma Salon sayfasında tarih ve vardiya türü sorgulamasından sonra makineler listelenecektir.

### MAKINE NO ya tiklayarak o

makinenin Detay Duruş Devir Hız Grafiği 'ni görüntüleyebilirsiniz.



MES TEXTILE DIGITAL FACTORY



### DOKUMA SALON

1252	Ar
INCIN	Kullanici ID: 3
Atkı Sıklığı	Büzülme
31,5	110
İşletme No	Hol No
1	1
Usta Adı	İş Emri Kodu
ARER	
İş Emri Tip Adı	Atkı Sayısı
NM 1262	96119
Atkı Hata Sayısı	Çözgü Hata Sayısı
3	1
Diğer Hata Sayısı	Atkı Hata Süresi(dk)
1	3,45
Çözgü Hata Süresi(dk)	Diğer Hata Süresi(dk)
4,25	0,33
akine Çalışma Süresi(dk)	Vardiya Süresi(dk)
185,24	193,27
Üretilen M	etraj(m)
30.51	397

ระส	Kullanıcı ID:
Makina Verimi	Personel Verim
Personel Adı ARER X22	Kimlik 804671
Tarih 1.05.2024 00:00:00	Vardiya Türü B
Makine Adı icanol BlueBox	Max Devir 535
Ortalama Devir 518,9	Planlı Duruş(dk) O
Online Duruş(dk) 4	Toplam Duruş(dk) 8
Vardiya Açılış Saati 1.05.2024 08:00:31	Vardiya Kapanış Saati

RER	2	•	Arer Kullanıcı ID: 21	
ANSIZ	1 01 2023	9	COZGU	
IRUŞ	00:33:40	Ŭ	DURUS	
ANSIZ IRUŞ (	1.01.2023 00:39:12	5	ATKI DURUS	
Tarih /	Saat	De	vir	
1.05.2 08:00	2024 ):32	0		
1.05.2 08:01	2024 1:06	0		
1.05.2 08:02	2024 2:21	66	67	
1.05.2 08:03	2024 3:21	535		
1.05.2 08:04	2024 I:21	535		
1.05.2 08:05	2024 5:21	53	35	
1.05.2 08:06	2024 5:21	53	36	
1 05 2	024	51	35	

MES TEXTILE DIGITAL FACTORY