GİRİŞ SAYFASI



ANA SAYFA

29.06.2018 10:18:04						
LIGHT ROAST	Roaster is ready					
Rorst Time OCOOLER PROGRAM	1. Dropping Temp.	#°C	#%			
00:00	2. Dropping Time	#s	#sec			
300 CONFIG	3. Turning Point	#°C	#%			
PROFILE START 255 COOLER	4. First Crack Start	#°C	#%			
• Air Flow • • BEAN TEMP •	5. First Crack Finish	#°C	#%			
#% Level 165 °C	6. Second Crack Start	#°C	#%			
• Drum • • EXH. TEMP •	7. Second Crack Finish	#°C	#%			
Burper a 165 °C	8. Drum Gate Open	#°C	#%			
#% Level C Drum > 8 Burner > 9	Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates Gates	ROR * #,# woR Max * #,# *C/sec *	PROFIL Scren			



• Kavurucu Menüsüne gider.



• otomatik profil kavurma zamanını gösterir. Profil Aktif oldugunda kırmızı ışık yanıp sönecektir.



- Profili başlatip durdurmaya yarar. Profil başladığında yeşilbir cerceve oluşur.
- Profile starta bastıgız taktirde şöyle bir sayfa acılacaktır.



- Bu bölüm kahve menülerini seçtiğimiz kısımdır.
- Ok lar ile profil menülerini deiştirebilmekteyiz. İstedigimiz profil kısmına getirdikten sonra başlatmak icin Select profile butonuna tıklayarak otomatik profil startı başlatmış oluyoruz.
- Burdan cıkmak istersel x butonuna tıklayarak cıkabiliriz.



 Eğer yanlış bir sevim yaptıysak veya herhangibir sebeple profili durdurmak istersek önümüze böylr bir pencere cıkacaktır. Bu işlemi durdurmak istiyosak profili yes istemiyosak yanlışlıkla veya farklısebeplerle durdurmak istemiyorsak no deyip bu pencereyi kapatabilmekteyiz.



• Bu bölüm kahve kavurma işlemi bitiminde gelmektedir.



 Soğutma proğramını aktif hale getirir. Yüklü olan soğutma parametrelerini uygular.



- Kavurma işleminizin bitiminde tekrar makinayı kullanmak istemiyorsanız makinayı soğutma proğramına alır.
- Makine ısıları normal seviyeye indiği zaman motorları kapatacaktır.
- Bu kapatma derecesini menüden roster parameter bölümünden deiştirebilirsiniz.



 Tekrar aynı kahveyi kavur butondur. Bu butona basarak daha önceki secmiş olduğunuz kahve menüsünün ayarlarıyla işlem yapabilmektesiniz.



• Bu buton kahve kavurma işlemini bitirip pencereyi kapatır.



• Anlık olarak deiştirebileceğiniz hızlar ve seviyeler.



• Burner alev seviyesini gösterip aynızamanda alev boyunu anlık olarak ayarlayabilceginiz bölümdür.



- Soğutma programı menüsüdür.
- 1: Soğutma ayarlarının olduğu bölümdür.

2: Anlık olarak soğutma proğramının hangi zamanda oldugunu belirtir.

- 3: Cooler butonuna bastıgımızda başlatıp durdurabilmekteyiz.
 - Sogutma proğramamı ayarları aşaıdadır.BU sayfaya giriş 1 nolu butondan yapılmaktadır.

Cooling Time	# sec	SPEED 8
 Activate Time 	# sec	#%
🔹 Mixer On 🔹	# sec	
Mixer Off	# sec	🗸 ок

- Cooling Time : soğutma proğramının kaç saniye yapılması istendiği bilgisinin girildiği yerdir.
- Active Time: soğutma proğramı başlangıcında ilk mixerin kaç saniye sürekli dönmesi gerektigini yazılan bölümdür.
- Mixer on: soğutma proğramı calışırken Active Time zamanı sonunda mixerin kaç saniye on konumda olacağını belirten kısımdır.
- Mixer off: soğutma proğramı çalışırken Active Time zamanı sonunda mixerin kaç saniye off konumda kalıcagını belirten kısımdır.
- Speed: mixer hızının giriş yapıldıgı kısımdır.

Not: Bu proğram cooling time zamanı kadar calışır . cooling time startına basıldıgında önce active time zamanı kadar mixer direk olarak döner , yazılan zaman bitikten sonra mixer duruş lakkış pozisyonuna gecicektir hareket zamanı mixer on duruş zamanıda mixer off tur bu iştem cooling time zamanı bitene kadar devam eder.



• Anlık olarak tamburun sıcaklığını gösterir.



• Baca gazı sıcaklığını anlık olarak gösterir.



- Drum, Burner, Mixer, Cooler Fn motorlarını istediginiz zaman açıp kapamaya yarayan bölümdür bu bölümde motorlar çalıştıgı zaman yeşil isik yanacaktır.
- Burdaki emniyetler, durum kapalıyken burner çalışamaz, burner ve drum açıkken durum kapatılamaz.



 Tambur ısısı 80 dereceden yüksekse drum, "Motoru kapatmanız tehlikeli olur, kapatma işlemine devam etmek istediğinizden emin misiniz?" diye uyarı verir, bu uyarıya evet veya hayır olarak cevap verilir.

Not: Tambur ısısı yuksekken durum kapatıldıgı taktirde tamburunuza zarar verebilir.



• Bu bölümde seçili olan kahve menüsünün ismi yazar.



 Bu bölüm makinayla ilgili raporları yazar . makinanın o an hangi durumda olduğunu size belirtmektedir.

1. Dropping Temp.	#°C	#%
2. Dropping Time	#s	#sec
3. Turning Point	#°C	#%
4. First Crack Start	#°C	#%
5. First Crack Finish	#°C	#%
6. Second Crack Start	#°C	#%
7. Second Crack Finish	#°C	#%
8. Drum Gate Open	#°C	#%

3:

- Bu bölüm seçili olan kahve menüsünü göstermektedir.
- 1 Nolu bölümde evrelerin isimleri bulunmaktadır.

2:

- 2 Nolu bölümde evrelerin deişme Air Flow zamanı ve dereceleri bulunmaktadır.
- 3 Nolu bölümde evrelerin Air Flow hızları bulunmaktadır.
 Not: Bu değerleri anlık olarak değiştirebilirsiniz.Evre sıralamaları 1 den 8e doğru devam etmektedir.

10.03.2017 15:06:24

• Bu bölüm reel saat ve tarihi göstermektedir.



- Bu bölüm turning point noktasından sonra devreye girmektedir.
- ROR: Bu bölümde anlık olarak sıcalık değişim oranını görebilirsiniz.

- Ror max: Bu bölümde profilde oluşam maximum ısı değişimini görebilirsiniz.
- 1 °C/ sec : bu bölümde 1 °C lik değişiminin anlık olarak kaç saniyede gerçekleştigi görülmektedir.



 Bu bölüme basıldığında doğrudan profil scren sayfasına geçebilmektedir.



• Bu bölüme basıldığında doğrudan roast menü sayfasına geçis yapmaktayız.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.

ROAST MENU

PARKET.	Roaster Menu
	Profile Edit
	Following
	Manuel Roast Scren
	Profile Scren
	Roaster Parameter
	Gates Control
Home	Exit 区



 Bu butona basıldığında kahve menülerini ve kahve menü ayarlarına ulaşabilmekteyiz.



 Bu butona basarak takip sayfasına ulaşabiliriz.Bu sayfada da otomatik profil sistemini çalıştırabilir tüm değişkenlikleri buradan yapabilirsiniz.



• Bu butona basarak manuel kahve kavurabileceğiniz manuel roast scren bölümüne ulaşabilirsiniz.



- Bu butona basarak profile scren sayfasını acabilirsiniz. Bu sayfada profilinizi grafik halinde takip edip aynı zamanda anlık değişkenliklerde yapabilirsiniz.
- Data ve profil kayıt bölümleride bu sayfadadadır.



- Bu butona basarak kavurucunuzla ilgili bütün parametreler bu sayfadadır.
- Arıza kayıtlarıda bu sayfadadır.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.



• Bu butona basarak ana ekrana dönebilirsiniz.



• Bu butona basarak bu pencereyi kapatabilirsiniz.

KAPI KONTROL MENÜSÜ





• Bu buton pencereyi kapatır.



- İlgili kapıyı dilediğimiz zaman açık konuma getirir.
- Üzerindeki renk deişimiyle kapalı veya acık olduğu belirlenir.



- İlgili kapıyı dilediğimiz zaman kapalı konuma getirir.
- Üzerindeki renk deişimiyle kapalı veya acık olduğu belirlenir.



- Seçili anahtar 0 konumunda ise makinanın ilgili kapağı otomatik olarak işlevini gerceklestirecektir.
- Seçili anahtar 1 konumunda ise yarım otomatik olarak kontrol yapılır .
- İlgili zaman gercekleştiğinde önümüze söyle bir pencere gelecektir.



- Bu pencerede ilgili kapağı acmak istediğinizden eminmisiniz diye bize sorar.
- İstedigimiz secimi yaptıktan sonra bu pencere işlemini yapıp kaybolacaktır.

KAHVE MENÜSÜ SEÇİM SAYFASI





• Bu butona bastığımızda bizi ana ekrana götürecektir.



• Bu bölümde seçili olan kahve menüsünün ismi yazar.



• Kavurucu Menüsüne gider.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.



- Bu butonların üzerinde yazmış olduğunuz kahve menüsü isimleri yazmaktadır.
- Makinanızda seçili olan kahve menüsü yan tarafında yeşil tik olarak belirtilir aynı zamanda sayfanın üst tarafında ismi yazar.
- Menüleri seçmek için üzerlerine tıklayınız.



 Bu butona bastığımızda seçili olan kahve menüsünün ayarlarının olduğu sayfasına geçiş yapılır.

SEÇİLİ KAHVE MENÜSÜ AYAR SAYFASI

Back Home Gates 1 TURKISH ROAST							
		Speed •	o Burner o				
🔹 Drop Down Temp. 💩	0°C	0%	0%	After Second			
🗧 Hooper Open Time 🔹	0sec	0%	0%	Сгаск			
First Crack Temp	0°C	0%	0%	Burner Switch Off			
	0°C	0%	0%				
Second Crack Temp	0°C	0%	0%				
	0°C	0%	0%				
Orum Gate Open A	0°C	0%	0%	SAVE RECIPE			
 Second Crack Temp Drum Gate Open 	0°C 0°C 0°C 0°C	0% 0% 0% 0%	0% 0% 0% 0%	SAVE RECIPE			



• Bu butona bastığımızda bizi ana ekrana götürecektir.



• Kavurucu Menüsüne gider.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.



- Bu bölümde seçili olan kahvenin ismi yazar.
- İsim yazan yere (kırmızı çerçevenin içine) tıklayıp kahve menüsünün ismini dilediğiniz gibi yapabilirsiniz.

		Speed	Burner
🔹 Drop Down Temp. 🔹	#°C	#%	#%
Hooper Open Time	#sec	#%	#%
First Crack Temp	#°C	#%	#%
	#°C	#%	#%
Second Crack Temp	#°C	#%	#%
	#°C	#%	#%
Orum Gate Open	#°C	#%	#%

 Bu bölümde seçili olan kahve menüsünün ilgili zamanlardaki değişkenliklerini derece, zaman, hız, seviye olarak yapabilirsiniz.



 Bu buton, kahve menüsündeki değişiklikleri kaydetme işlemine yarar.

Not: Eğer kahve menüsünde bir değişiklik yaptıysanız buna basmayı unutmayınız; aksi taktirde değerleriniz kaydedilmeyecektir.



- Bu buton seçili ise otomatik profil esnasında after second evresine geldiği zaman brülör ü kapatacaktır.
- Eğer kapalı ise son evreye kadar brülör açık konumda kalacaktır.



FLOWING (TAKIP SAYFASI)



• Bu butona bastığımızda bizi ana ekrana götürecektir.



• Kavurucu Menüsüne gider.

10.03.2017 15:06:24

• Bu bölüm reel saat ve tarihi göstermektedir.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.



- Bu bölüm turning point noktasından sonra devreye girmektedir.
- ROR: Bu bölümde anlık olarak sıcalık değişim oranını görebilirsiniz.
- Ror max: Bu bölümde profilde oluşam maximum ısı değişimini görebilirsiniz.
- 1 °C/ sec : bu bölümde 1 °C lik değişimin anlık olarak kaç saniyede gerçekleştigi görülmektedir.



• Anlık olarak değiştirebileceğiniz hızlar ve seviyeler.



• Bu bölümde seçili olan kahve menüsünün ismi yazar.



• Bu bölüm makinayla ilgili raporları yazar . Makinanın o an hangi durumda olduğunu size belirtmektedir.



- Profili başlatip durdurmaya yarar.
- Profile starta bastığınız taktirde şöyle bir sayfa açılacaktır.



- Bu bölüm kahve menülerini seçtiğimiz kısımdır.
- Ok lar ile profil menülerini değiştirebilmekteyiz. İstediğimiz profil kısmına getirdikten sonra başlatmak icin "Select profile" butonuna tıklayarak otomatik profil startı başlatmış oluyoruz.
- Burdan çıkmak istersek x butonuna tıklayarak çıkabiliriz.



 Eğer yanlış bir seçim yaptıysak veya herhangi bir sebeple profili durdurmak istersek önümüze böyle bir pencere çıkacaktır. Bu işlemi durdurmak istiyorsak profili "Yes", yanlışlıkla veya farklı sebeplerle durdurmak istemiyorsak "No" deyip bu pencereyi kapatabilmekteyiz.



 Cooling start butonuna tıklandığında ayrlanmış değerlerde soğutma proğramını başlatır.



• Anlık olarak tamburun sıcaklığını gösterir.



• Baca gazı sıcaklığını anlık olarak gösterir.



 otomatik profil kavurma zamanını gösterir. Profil Aktif oldugunda kırmızı ışık yanıp sönecektir.



• Turning point noktasının nekadar zamanda ve derecede oluştugunu gösteren kısımdır.

Not: Bu kısın sadece otomatik profilde turning point noktasını belirtirken calışmaktadır.



 Bu bölüm oluşacak evrenin derecesini ve ulaşabilmesi icin nekadar zaman geçtigini belirtir.

MANUEL

Set Time			START	Time	Manuel
## :	##		TIMER	#	
DRUM I MOTOR	DRUM FAN	COOLER MIXER	COOLER FAN	BURNER	
STOP		STOP	STOP	STOP	Bean Temp
START		START	START	START	#,#° • Ar Flow Temp
SPEED S	SPEED	SPEED		LEVEL	2
#%	#%	#%	A PROFIL	#%	

• Bu sayfada manuel kavurma işlemi yapılmaktadır.



• Bu butona bastığımızda bizi ana ekrana götürecektir.



• Kavurucu Menüsüne gider.



• Bu bölüm reel saat ve tarihi göstermektedir.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.



 Bu bölüme basıldığında doğrudan profil scren sayfasına geçebilmektedir.



- Bu buton manuel'i aktif hale getirir.
- Otomatik profil acık iken bu aktif hale getirilemez.
- Manuel işlemi otomatik prafil dışında serbest kahve kavurmak için kullanılır.
- Bu buton acık olduğu taktirde manuel hareketler devreye girer.

S	et Tim	e	START	Time
##	:	##	TIMER	#
1:		2:	3:	4:

- Bu evre manuel kavurma işlemi yaparken size zamanlayıcı ayarlamaya yarar.
- Hedef zaman sonunda size sesli uyarı verecektir.
- Set time: kurulu zamanı gösteren kısımdır.
- 1: kurulu zamanda dk. temsil eder.
- 2: kurulu zamanda sn. temsil eder.
- 3: zamanlayıcıyı başlatıp durdurma işlemini yapar .
- 4: zamanlayıcıda ki şu ana kadar gecen zamanı belirtir.



• Anlık olarak tamburun sıcaklığını gösterir.



Baca gazı sıcaklığını anlık olarak gösterir.



- 1: Drum motor ve drum fan motorlarını durdurma işlemini yapar.
- 2: Drum motor ve drum fan motorlarını başlatma işlemini yapar.
- 3: Drum motor hızını deriştirdiğimiz bölümdür.
- 4: Drum fan hızını deriştirdiğimiz bölümdür.



- 1: Cooler Mixer motorunu durdurma işlemini yapar.
- 2: Cooler Mıxer motorunu başlatma işlemini yapar.
- 3: Cooler Mıxer motorunun hızını deriştirdiğimiz bölümdür.



- 1: Cooler Fan motorunu durdurma işlemini yapar.
- 2: Cooler Fan motorunu başlatma işlemini yapar.



- 1: Burner motorunu durdurma işlemini yapar.
- 2: Burner motorunu başlatma işlemini yapar.
- 3: Burner motorunun hızını deriştirdiğimiz bölümdür.



• Makine sıcaklıklarını anlık olarak takip ettiğimiz kısımdır.

PROFIL SCREN

Back Home	Gates	1 Bean Temp:		Manual Save	Data past recort	Past Recort	
■ Bean ^o C	Text	Air Flow °C	Text 🗖	Drum Fan Spe	ed: Text	RoR C	: Text
						•	Profile T.
							00:00
							Drum S.
						- II	#°C
						5	Fan S. 🔹
							#%
							Burner S. «
							#%
							RoR 💊
							#,#
						•	RoR Max •
							#,#
						•	#.#

- Grafik otomatik profilde çalışmaya başlar.
- Mavi çizgi kavurma menüsündeki drum derecelerine göre her evre geçişinde bir nokta belirler ve o noktayı grafikte gösterir.
- Bu noktalara ne kadar zamanda ulaştığı da burada yazmaktadır.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.



• Bu butona bastığımızda bizi ana ekrana götürecektir.



• Bu bölümde seçili olan kahve menüsünün ismi yazar.



• Kavurucu Menüsüne gider.



• Makine kurulumundan bu yana ne zaman nekadar kavurma işlemi gercekleştirdigine bu sayfadan bakabiliriz.



 Daha önce yapılmış olan kavurma işlemlerinin gırafiklerine burdan ulaşabilmekteyiz.



• Gırafik ekranının resmini anlık olarak cekip kaydetmeye yarar.



- Tambur ısını anlık olarak gösterir.
- Grafikte mavi çizgi tambur ısısına aittir.



- Baca gazı sıcaklığını anlık olarak gösterir.
- Grafikte kırmızı çizgi air flow'a aittir.



- Drum fan hızını anlık olarak gösterir.
- Grafikte yeşil çizgi drum fan hızına aittir.



- ROR C derecesini anlık olarak gösterir.
- Grafikte sarı çizgi ror c derecesine aittir.



 Bu bölüm otomatik profil esnasında ana ekrana dönmeden kavurma menüsünün anlık değerlerini deriştirebildiğiniz kısımdır.



 Makina Kavurma işlemini yaparken anlık olarak kavurma zamanını izlediğimiz kısımdır.



- Bu bölüm turning point noktasından sonra devreye girmektedir.
- ROR: Bu bölümde anlık olarak sıcalık değişim oranını görebilirsiniz.
- Ror max: Bu bölümde profilde oluşam maximum ısı değişimini görebilirsiniz.
- 1 °C/ sec : bu bölümde 1 °C lik değişiminin anlık olarak kaç saniyede gerçekleştigi görülmektedir.

DATA KAYIT



GRAFİK KAYIT



- Daha önceden yapılmış olan grafiklerin görünüp kaydedildiği bölümdür .
- Bu sayfada daha önceden yapmış olduğunuz kavurmaları görüp değerlendirebilirsiniz.



• Bu butona bastığımızda bizi ana ekrana götürecektir.



• Kavurucu Menüsüne gider.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.

(11/22) TURKISH ROAST 17.12.2017 14_45 PM

 Bu alanda kaydedilmiş grafiğin ismini,ne zaman yapıldığını ve sırasını görebilmekteyiz.



 Bu butonlar ileri veya geri kavrulmuş grafikleri seçme işlemini yapar.



- Seçili olan grafiğin usb ye aktarılmasını sağlar.
- Usb takıldığında aktif hale gelir.
- Kullanıma hazır olduğunda yanında usb sembolü çıkmaktadır.



- Tüm grafikleri usb ye aktarılmasını sağlar.
- Usb takıldığında aktif hale gelir.
- Kullanıma hazır olduğunda yanında usb sembolü çıkmaktadır



• Seçili olan grafiği hafızadan silme işlemini yapar.

ROASTER PARAMETER

Back Home G	ates 🏾 👻	Roast	<mark>er Parame</mark>	ter	0			
Over tempa	reture set	value :	#,#°C	Date	/Time	1/0	SCREEN	Explorer
Outer S	kin Clean	value :	#	LANG	UGES	ନ	LOGIN	IP SETTINGS
Buzzer on time :		#s		OİL : #h		#h	Date/Time	
Cooling precedure value :		#°C	1000	Exausht : #h		#h	CO LOGOUT	
	Working	Hour:	#	h	#mi	n		Data Past Recort Clear
Dropping Gate:	#s	Dru	m Gate:	#s	111111	Mixer	Gate:	#s
Delay	in particular		Delay			D	elay p	larm viewer
State Active	Time		Text					RESET
							_	CLEAR

• Bu sayfa kavurucunuzun parametrelerini içerir.



• Bu butona bastığımızda bizi ana ekrana götürecektir.



• Kavurucu Menüsüne gider.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.



- Tamburun ulaşabileceği en yüksek değerdir.
- Tambur ısısı bu değeri aşar ise termostat devreyi acar ve makinaya gaz girişi engellenir.

Outer Skin Clean value :	#
--------------------------	---

- Kabuk deposunun kaç profilde bir temizlenmesi istendiğini bu bölüme yazmaktayız
- Yazılan adet kadat kavurma işlemi yapıldığında şöyle bir pencere çıkacaktır.



- Bu uyarı çıktığında lütfen bu uyarıyı dikkate alıp kabuk deposunu temizleyiniz.
- Clear butonuna tıklayarak bu pencereden çıkabilirsiniz.



- Bu bölüme korna çalma zamanı girilmektedir.
- Ortamın gürültüsüne göre bunu alçaltabilir veya yükseltebiliriz.

Cooling precedure value :	#°C
---------------------------	-----

• Cooling precedure yani makinamız işlemi bitmiş soğuyor iken makinanın kaç derecede duruşa geçeceğini yazdığımız kısmdır.



Bu butona bastığımızda makinanın giriş ve çıkış hareketlerini görebilmekteyiz.

Date/Time	
Date/Time	

• Bu butona bastığımızda reel saat ve tarihi deriştirebilmekteyiz.

LANGUGES

- Bu bölümden dil seçimini yapabilirsiniz.
- Tıklandığında dil secim sayfası açılır.



• Bu bölüme sadece üretici firma tarafından giriş yapılır.

Alarm viewer			
State	Active Time	Text	
			RESET
			CLEAR

- Bu bölümde makinanın arızaları ve duruşları yazmaktadır.
- Aktif arızalar kırmızı pasıf daha önceden oluşup giderilenler ise sarı renktedirler
- Clear ve reset butonlarıyla arızaları reset leyip veya silebilirsiniz.

Working Hour :	Oh	Omin
----------------	----	------

• Bu bölüm makinanın çalışma saatini gösterir.

OİL :	Oh	
Exausht :	Oh	

• Bu bölümde makinanın yağlama ve bacanın temizlenme bakım zamanını göstermektedir.



 Makine yağlama bakım zamanı geldiğinde otomatik olarak bu pencereyi acar ve makinanın nerelerini yağlamanız gerektiğini bildirir. (Bu uyarıyı dikkate alıp belirtilen yerleri zamanında yağlayınız aksi taktirde dönen aksamlar aşınmaya başlayabilir)



 Makine baca temizleme zamanı geldiğinde otomatik olarak bu pencere açılacaktır. Makinanıza bağlı olan baca sisteminizi temizlemeniz gerektiğini belirtmektedir. (Bu uyarıyı dikkate alıp zamanında temizleme yapınız aksi durumda sisteminizin çalışmasını etkileyecek sorunlarla karşılaşabilirsiniz)

Dropping Gate:	#s	Drum Gate:	#s	Mixer Gate:	#s	
Delay		Delay		Delay		

• Kapıların gecikmelerinin olduğu kısımdır.

I/O SCREEN

Back Home Gates	I / O SCREEN •
• INPUTS •	COUTPUTS •
X0:EMERGENCY STOP	Y0: BUZZER Y10: DRUM GATE
V1:DRUM EROR	Y1: IGNITION Y11: MIXER GATE
VI X2:DRUM FAN EROR	Y2: DRUM
X3:COOLER MOTOR EROR	Y3: COOLER MİXER
X4:COOLER FAN EROR	Y4: COOLER FAN
X5: X10:	Y5: BURNER 1
🗌 X6: 🗌 X11:	Y6: BURNER 2
🔽 X7: 🗌 X13:	Y7: BURNER 3
X8: X13:	Y8: BURNER ON
(x9:	Y9: DROPPING GATE

• Bu sayfada makinenin giriş veya çıkış bölümünden aktif veya pasif olanları gözlemleyebilmekteyiz.



• Bu butona bastığımızda bizi ana ekrana götürecektir.



• Kavurucu Menüsüne gider.



 Bu bölüme bastığımızda kapıları kontrol etiğimiz sayfa acılmaktadır.Bu sayfadan tüm kapıların konumlarını ve calışma sekillerini ayarlayabiliriz.

ARIZA MESAJ



- Bu sayfa makine de bir arıza oluştuğunda çıkar arızanın adı burada yazar.
- Bu pencereyi kapatmak için ok butonuna tıklayıp arızayı gideriniz.