

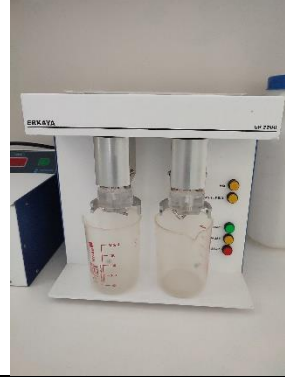
**GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ARAŞTIRMA LABORATUVARI - VII**

Laboratuvar Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Ali CİNGÖZ Dr. Öğr. Üyesi Melike DEMİRKOL Arş. Gör. Özgül YAZAR Arş. Gör. İzzet TÜRKER		
Laboratuvarın Amacı	Bu laboratuvarında Tahıl Teknolojisi alanında yapılabilecek deney ve analizler için uygun ekipman, kimyasal ve ortam sağlanarak eğitim-öğretim faaliyetlerinin yanı sıra aşağıda belirtilen ücretli analizlerin de yapılması sağlanmaktadır.		
Laboratuvar Alanı	34 m <sup>2</sup>		
Laboratuvar Kapasitesi	5 kişi		
Laboratuvarında Yapılabilen Deneyler/İşlemler (Döner Sermaye Kapsamında Yapılabilenleri Belirtiniz)	1- Buğdayda Sertik Tayini 2- Un Verimi Tayini 3- Düşme Sayısı (Falling Number) Tayini 4- Diyet Lifi (Döner Sermaye Kapsamında) 5- Nişasta Fraksiyonlarının Tespiti (Döner Sermaye Kapsamında) 6- Hektolitre Tayini (Döner Sermaye Kapsamında) 7- Yaş Gluten Tayini (Döner Sermaye Kapsamında) 8- Kuru Gluten Tayini (Döner Sermaye Kapsamında) 9- Gluten İndex Tayini (Döner Sermaye Kapsamında) 10- Sedimentasyon (Zeleny) Tayini (Döner Sermaye Kapsamında) 11- Modifiye Sedimentasyon Tayini (Döner Sermaye Kapsamında)		
Laboratuvarında Bulunan Cihazlar/Ekipmanlar			
#	CİHAZ ADI	CİHAZ AÇIKLAMASI	ADET
1	<a href="#">VALSLİ DEĞİRMEN</a>	ERKAYA	1
2	<a href="#">GLUTORK (KURU GLUTEN) CİHAZI</a>	ERKAYA DG 2020	1
3	<a href="#">GLUTEN İNDEKS CİHAZI</a>	ERKAYA GI 2015	1
4	<a href="#">SEDİMENTASYON CİHAZI</a>	ERKAYA	1
5	<a href="#">İSİTİCİLİ MAGNETİK KARIŞTIRICI</a>	LAB COMPANİON HP-3000	2
6	<a href="#">KONVEKSİYONLU ELEKTİRİKLİ FIRIN</a>	KROMLÜKS KKF-E/10	1
7	<a href="#">SU BANYOSU</a>	MEMMERT WNB-14	1
8	<a href="#">EV TİPİ EKMEK YAPMA MAKİNESİ</a>	ARÇELİK EKMEKÇİM	1
9	<a href="#">HEKTOLİTRE CİHAZI</a>		2
10	<a href="#">STAND MİKSER</a>	KITCHENAID ARTISAN	1
11	<a href="#">BİTKİ VE BAHRAT ÖĞÜTÜCÜ</a>	DEMSAN	1
12	<a href="#">HAMUR YOĞURMA MAKİNESİ</a>	ESSENSO	1
13	<a href="#">ETÜV-NEM KABİNİ</a>	MEMMERT HCP 246	1
14	<a href="#">FALLING NUMBER CİHAZI</a>	ERKAYA	1

Laboratuvarдан Fotoğraflar (Mümkünse her cihazın fotosunu ekleyip, yukarıdaki tablodan link verilmeli)



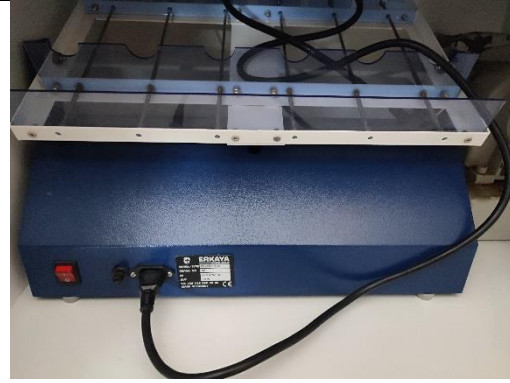
1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14