1. AMAÇ:

Bu talimat, laboratuvarların daimi çalışanları olan Gıda Mühendisliği Bölüm öğretim elemanları ve lisansüstü (yüksek lisans/doktora) öğrencilerinin,hem çalışanların ve malzemelerin güvenliği hem de çalışmaların güvenilirliğini sağlayabilmek içinuyması gereken kuralları tanımlamak amacıyla hazırlanmıştır.

1. KAPSAM:

Bu talimat, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü’ne ait olankimyasal deposu kapsamaktadır.

1. SORUMLULAR:

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Gıda Mühendisliği kimyasal deposunun düzeni ve kayıt altında tutulması, öğretim elemanları tarafından sağlanmaktadır.

1. KURALLAR:
	1. ERİŞİM
	* Laboratuvarların daimi çalışanları Gıda Mühendisliği Bölüm öğretim elemanları ve lisanüstü (yüksek lisans/doktora) öğrencileri soğuk depoyu kullanabilir.Bu kişiler dışında soğuk depoyu kullanmak isteyenler, laboratuvardan sorumlu öğretim üyelerinden en az birinin bilgisine başvurmalıdır.
	* Laboratuvarlarda çalışma izni olmayanlar soğuk depoya giremezler. Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim elemanları, lisansüstü öğrencileri ve hizmetliler haricinde hiç kimseye soğuk deponun anahtarları verilmez.
	* Lisans öğrencilerinin soğuk depoyu mesai saatleri içerisinde olsa dahi kendi başlarına kullanması yasaktır. Her öğrenci, kendisinden sorumlu personel (araştırma görevlisi/uzman/tekniker/teknisyen/lisansüstü öğrenci) bilgisi ve kontrolü dahilinde soğuk depoyu kullanabilir. Öğrenciler, sadece kendi işleriyle ilgilenmeli, kendilerine tanımlanan iş/cihaz/sarf malzemesi dışındakilerle ilgilenmemelidirler.
	* Kullanıcılar soğuk depoda muhafaza edilecek örnekler için; örnek sahibi, örnek içeriği, örneğin depoya koyulduğu tarih ve tahmini bekleme süresi bilgilerini içeren etiketi örneğe eklemelidirler.
	1. FİZİKSEL GÜVENLİK İÇİN ALINANÖNLEMLER
		* Soğuk depoyu kullanacak kişi çalışmaya başlamadan önce mutlaka ‘’Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvar Kuralları’’nı okuyarak ilgili belgeleri imzalamalıdır. Güvenlikle ilgili ortaya çıkabilecek zararlardan çalışmacının kendisi sorumludur.
		* Depoda yabancı kişiler görülürse, ‘’kim olduğu’’ çekinmeden sorulmalıdır. İlgisiz kişilerin laboratuvarlarda dolaştığı tespit edilirse, önce laboratuvar sorumlularına gerekirse güvenliğe haber verilmelidir.
	2. BAKIM
		* Herkesin çalıştığı ortamı temiz tutması ve diğer çalışanların haklarına saygı göstermesi esastır. Depodaki numunelerin patlaması, sızması, bozulması durumunda mutlaka geciktirilmeden depodan tahliye edilip imha edilmelidir.
		* Laboratuvar kurallarına uymadığı bildirilen/tespit edilen araştırmacıların çalışma izinleri iptal edilir.