**AMAÇ:** Bu prosedürün amacı; bölüm bazında depolara ilişkin risklerin belirlenmesi, gerekli önlemlerin alınması fakülte binası, ilaç ve malzemelerin güvenliğini sağlamaktır

1. **KAPSAM:** Depolar, klinikler ve personellerini kapsamaktadır.
2. **KISALTMALAR**
3. **TANIMLAR**:

**Risk:** Belirli bir tehlikenin gerçekleşme olasılığı ve ilgili sonuçlardır.

**Risk Tipi:** Bütün Bölümlerde karşılaşılabilecek risk çeşitleri

**Risk Altındakiler:** Tüm bölüm çalışanlarının karşılaşılabileceği risklere göre sınıflandırılması

**Olay Bildirim Formu:** Tehlike belirleme, tehlike gerçekleştiğinde, risk değerlendirmede veya kaza gerçekleşmeden doldurulan formudur.

1. **SORUMLULAR:** Bu prosedürün yürütülmesinden; fakülte yönetimi, depo sorumlusu ve tüm çalışanlar sorumludur.
2. **FAALİYET AKIŞI**
	1. **Deponun Koşullarına Göre Oluşabilecek Riskler:**
		* Yangın Ve Elektrik Kazaları
		* Su Baskını
		* Tehlikeli Madde Dökülmesi
		* Zehirlenme
		* Haşerat Ve Temizlik
		* Hırsızlık Ve Malzeme Güvenliği
		* Dolap Ve Raf Devrilme
		* İstifleme, Yerleştirme, Taşıma
		* Fiziksel Riskler
	2. **Risklere Yönelik Koruyucu Önlemler:**

**KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ AHMET KELEŞOĞLU DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ BÖLÜM BAZINDA ACİL DURUM YÖNETİMİ RİSK DEĞERLENDİRİLMESİ**

Riskler KORUYUCU ÖNLEMLER

* + - Depoda raflar metal yanıcı olmayan malzemeden yapılmalıdır.
		- Depoda çıplak elektrik kordon ve tesisatı bulunmamalıdır.
		- Depo içerisinde sigara içilmesi yasaktır.

**YANGIN VE ELEKTRİK KAZALARI**

**SU BASKINI**

* Depo içerisinde yanıcı-parlayıcı ve patlayıcı madde açıkta bırakılmamalıdır.
* Herhangi bir yangına durumuna devreye girmek üzere yangın uyarı sistemi ve müdahale için yangın tüpü depo girişinde asılı olmalıdır.
* Depoda atık su boruları(rögar), sel taşkınları ve sızdırmayı önlemek amacıyla yalıtım yapılmalıdır.
* İlaçların korunması, sel ve su baskınının önlenmesi amacıyla üst tarafı kapatılmış, depo içine gider yapılmalıdır.

**TEHLİKELİ MADDE DÖKÜLMESİ**

**ZEHİRLENME**

**HAŞERAT VE TEMİZLİK**

**HIRSIZLIK VE MALZEME GÜVENLİĞİ**

* Tehlikeli maddeler ayrı muhafaza edilmeli, Envanteri depoda bulunmalıdır. Tehlikeli maddelerin üzerinde tehlike sınıfını gösteren simgeler bulunmalıdır.
* Tehlikeli maddeler metal dolapta muhafaza edilmelidir.
* İlaçlar cinsine, saklama koşuluna, yerleştirme kuralları ve oluşturabileceği tehlike düzeyine göre konumlandırılır. İlaçlar kullanıldığı alanlarda prospektüslerinde belirtilen saklama koşullarına uygun olarak saklanır.
* Tehlikeli maddelerin dökülmesi ve maddelere maruz kalma durumunda yapılması gerekenler belirlenmiş ilgili personellere gerekli eğitimler verilmelidir.
* Depolar yılda en az 1 kez haşerat a karşı ilaçlanmalıdır. Haşerata ve kemirgenlerin depoya girişini engellemek amacıyla kapı altı açıklık ve duvarlarda çatlaklıklar bulunmamalıdır. Depolar yılda en az 1 kez dezenfekte edilmeli ve zemini yıkanmalıdır.
* Depo rafları 2 ayda bir temizlenmelidir.
* Depo zemininin temiz olması, depo içerisinde tüm ekipman ve malzemelerin ait olduğu yerde durması, çalışmayı aksatacak dağınıklığın olmaması sağlanmalıdır .
* Depoda, döküntü, akıntı ve sızıntı yapan ambalajlar tespit edilip depodan çıkartılmalıdır.
* Dolap rafları temizlenebilir özellikte olmalıdır.
* Depoya yetkilendirilmiş personel haricinde kişilerin girişi yasaklanmıştır. Depoya sadece görevlendirilmiş personel giriş yapmalıdır. Depo anahtarı sadece sorumlu personelde bulunmalıdır.
* Deponun güvenliğinin sağlanması amacıyla deponun bulunduğu koridor güvenlik kamerasıyla izlenmelidir. Kamera kayıtları saklanmalıdır.
* Depo güneşe maruz kalmamalıdır.
* Depo düzeninin sağlanmasında ve birimler arası malzeme taşınmasında görev yapacak yeterli sayıda yardımcı personel bulunur. İlaç ve tıbbi malzemenin özelliğini kaybetmeyecek şekilde zarar göremeden, taşınmasını, depolanmasını ve muhafazasını sağlamak için özenle hareket edilmektedir. Malzemenin transferi temizlik personeli tarafından yapılmaktadır.
* Deponun ısı ve nemimin kontrolü sağlamak amacıyla ısı ve nem takibi yapılmalıdır.
* Depolar günlük havalandırılmalıdır. Depodaki yükün eşit dağıtılması amacıyla kolilerin altına paletler konulmalıdır. Kolilerin istiflenmesi tavandan en az 40 cm olacak şekilde yapılmalıdır.

**DOLAP VE RAF DEVRİLME**

* + Depoda bulunan raflar duvara monte edilmiş ve sabitlenmiş olmalıdır.

**İSTİFLEME, YERLEŞTİRME, TAŞIMA**

* İlaçların yerleşiminde tavan, taban ve yan duvar arasında boşluklar bırakılmalı, hemzemin yerleştirme yapılmamalıdır. İstifleme tavandan en az 40 cm aşağıda olmalıdır.

**FİZİKSEL RİSKLER**

* + Depoda oda sıcaklığı, (20+-5 c) ve nem oranı %30-60 aralığında olmalıdır.
	+ İlaç için ayrılmış dolap bulunmalıdır. Bu dolaplar; kullanılan ilaçların depolandığı bir dolap, narkotik ilaçların muhafaza edildiği diğer dolap olarak iki şekilde olmalıdır.
	+ Depo içerisinde yerleşim planı oluşturulmuş olmalıdır.
	+ Yerleşim planları depoda güncel olarak bulunmalıdır. Herhangi bir malzeme ve ilacın yerinin değişmesi durumunda depo sorumlusu tarafından planda da değişiklik yapılmalıdır.
	+ Depoda yeterli aydınlatma bulunmalıdır.
	+ Depoda yedek klima bulunmalıdır.
	+ Depolar hava sirkülasyonu engellenmeyecek şekilde merkezi havalandırma sistemi tarafından havalandırması sağlanmalıdır.