**Gökçeada Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu**

**Risk Değerlendirme Raporu**

1. Bina içinde kullanılan acil durumda tahliye yönlendirmelerine ait işaretlerin olması gereken noktalara konulması ve hem bu işaretler için hem de kaçış ve tahliye merdiven ve koridorlarında acil durum aydınlatmalarının çalışır halde bulundurulması.

2. Derslik, acil çıkış kapıları ile her çeşit depo, koridor, merdiven ve mutfağın çalışma, yapısal donanım ve fiziksel düzenlerinin ve emniyet tedbirlerinin düzenlenmesi.

3. Bina içerisinde kullanılan elektrik/sistem odalarının, elektrik panolarının ve tesisatlarının periyodik kontrollerinin sağlanması. Bu alanların maksadı dışında kullanılmaması ve temiz bulundurulması, tüm elektrik düğme ve prizlerinin kontrol edilerek bozuk ve kırık olanların değiştirilmesi. Bu alanlara Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının bilgisi dışında asla müdahale edilmemesi.

4. Bina içerisindeki tüm dolap ve rafların duvarlara sabitlenmesi.

5. Bina duvarlarında oluşan rutubetin kaynağı tespit edilerek, rutubet kaynaklı duvarlardaki mantarlaşma ve benzeri oluşumların bilimsel yöntemler ile yok edilmesi.

6. Bina içerisindeki iklimlendirme cihazlarının periyodik bakımları sağlanmalıdır.

7. Acil durum ve yangın çıkışları ile buralardaki kapıların ve koridorların fiziksel şartları uygun şekilde düzenlenmeli. Arızalı veya kullanım açısından engel teşkil edecek durumda olanların bu durumlarının giderilmesi.

8. İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak tüm bakım gerektiren iş ekipmanlarının periyodik bakımlarının gerçekleştirilmesi.

9. Dersliklerdeki öğrenci sandalye ve sıralarının bakım onarım işlerinin gerçekleştirilmesi.

10. Derslik, toplantı salonu ve mutfak ile ofis ve koridorlarda yeterli aydınlatma şartları sağlanmalıdır.

11. Mevcut tüm çalışma alanlarında bulunan elektrik ile çalışan her türden cihazın, özellikle de laboratuvarlar ve çay ocaklarının bulunduğu yüksek güçlü cihazların kullanımı için, binanın mevcut elektrik tesisat projesinin yeterliliğinin teyit edilmesi ve gerekiyorsa elektrik tesisat projesinin ihtiyaç duyulan güç kapsamında revize edilmesinin sağlanması.