



T.C.  
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü

Sayı : 68344296-918.01-E.2000181540  
Konu : Risk Değerlendirme Çalışmaları

**ÇOK İVEDİ**  
01/12/2020

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Tıp Fakültesi Dekanlığı binasındaki yapısal değişiklik ve ilaveler nedeniyle, mevcut risk değerlendirme raporunun saha çalışmaları yapılmak suretiyle güncellenmesi ve dokümantasyonu çalışmaları henüz devam ettiğinden, gerçekleştirilen risk değerlendirmesi çalışmaları sonucu yapılan tespitler Tıp Fakültesi Dekanlığı'mızın şifahi talepleri üzerine aşağıda yazılı olarak maddeler halinde verilmiştir.

1. Dekanlık binasındaki biyolojik etkenler ile çalışılan laboratuvarların Biyolojik Risk Gruplarının tespit edilerek laboratuvar güvenliklerinin buna göre ilgili mevzuat hükümlerine (Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik ve diğer ilgili mevzuat) uygun olarak sağlanması. Bu alanlarda çalışılırken kişisel koruyucu donanımların ilgili mevzuat kapsamında eksiksiz temini ve bunların kullanımının sağlanması.
2. Tehlikeli kimyasalların depolanması ve kullanılmasıyla bunların taşınması ve atıkların bertaraf edilmesi konusunda ilgili mevzuat hükümlerine uygun (Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ve diğer ilgili mevzuat) önlemlerin alınarak hem kullanılan tüm kimyasal malzemeler ve hem de kimyasal atıklar için ayrı ayrı olmak üzere sağlıklı ve güvenli, kimyasalların durumuna uygun havalandırma şartları sağlanmış fiziksel depolama ortamlarının oluşturulması.
3. Fiziksel, Kimyasal ve Biyolojik risk etkenleri ile çalışılırken ilgili mevzuat kapsamında (Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik) Kişisel Koruyucu Donanımların ivedilikle tedarik edilmesi.
4. Sağlık ve Güvenlik İşaretleri yönetmeliği kapsamında kullanılan acil durumda tahliye yönlendirmelerine ait yeşil işaretlerin bina içerisinde ilgili mevzuat kapsamında olması gereken noktalara konulması ve hem bu işaretler için hem de kaçış ve tahliye merdiven ve koridorlarında acil durum aydınlatmalarının çalışır halde bulundurulması.
5. Derslik, acil çıkış kapıları ile her çeşit depo, koridor, merdiven ve laboratuvarların çalışma, yapısal donanım ve fiziksel düzenlerinin ve emniyet tedbirlerinin, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik kapsamındaki hükümlere uygun olarak düzenlenmesi.
6. Bina dışındaki tıbbi atık deposunun sağlık ve güvenlik açısından fiziki şartlarının yeterliliğinin ve tıbbi atıklarının bertaraf edilmesinin ilgili mevzuat kapsamında (Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği) sağlanması.
7. 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

Belge Doğrulamak İçin: <https://ubys.comu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index> adresinden 7FU7CHC kodu girerek belgeyi doğrulayabilirsiniz.

Adres : Hüseyin Akif Terzioğlu Yerleşkesi Rektörlük  
A Blok Kat.2/Merkez-ÇANAKKALE

e-posta : [alpertukel@comu.edu.tr](mailto:alpertukel@comu.edu.tr)

Bilgi İçin İrtibat : Alper Tükel - Koordinatör Yrd.

Telefon :  
Belgegeçer No :  
İnternet Adresi :



- olanların değiştirilmesi. Bu alanlara Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının bilgisi dışında asla müdahale edilmemesi.
8. Bina içerisindeki tüm dolap ve rafların duvarlara sabitlenmesi.
  9. Laboratuvarlarda bulunan nemli ortamlardaki elektrik tesisatının neme uygun olarak tesis edilmesi.
  10. Bina duvarlarında oluşan rutubetin kaynağı tespit edilerek, rutubet kaynaklı duvarlardaki mantarlaşma ve benzeri oluşumların bilimsel yöntemler ile yok edilmesi.
  11. Sıvı Azot kullanılan alanlarda; Sıvı Azotun kullanılması, depolanması ve taşınması ile ilgili olarak ilgili mevzuat kapsamında gerekli sağlık ve güvenlik önlemleri alınmalı, depolama ve taşınması ile ilgili malzemeler ve araçlar ile ayrıca kullanım sırasında gerekecek kişisel koruyucu donanımın ilgili mevzuat kapsamında tedarik edilmelidir.
  12. Bina içerisindeki iklimlendirme cihazlarının periyodik bakımları sağlanmalıdır.
  13. İklimlendirme cihazlarının biyolojik risk grupları açısından kullanımının sakıncalı olduğu alanlarda ilgili mevzuata uygun havalandırma ve iklimlendirme cihazları kullanılmalıdır.
  14. Kadavra saklanan ortamlardaki çalışanların, kimyasal risk faktörleri açısından kişisel koruyucu donanımlarının eksiksiz tedariki ve bunların kullanımlarının sağlanması. Bu alanlarda yerde kullanılan su tahliye mazgallarının hijyen olmaları ve tıkanmalarını önlemek için sürekli temiz bulundurulmaları.
  15. Acil durum ve yangın çıkışları ile buralardaki kapıların ve koridorların fiziksel şartları Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine uygun olarak düzenlenmesi. Arızalı veya kullanım açısından engel teşkil edecek durumda olanların bu durumlarının giderilmesi.
  16. Kalorifer kazanı ve kazan dairesinin maksadı dışında kullanılmaması ve buralarda farklı maksatlar ile yangın riskini arttıracak depoların kurulmaması. Bu tip depoların ve malzemelerin bu alanlardan kaldırılması. Uzun zamandır yapılmayan ancak ilgili mevzuat kapsamında zorunlu olan kazan periyodik bakım ve testlerinin ivedilikle ilgili mevzuat kapsamında gerçekleştirilmesi.
  17. İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak tüm bakım gerektiren iş ekipmanlarının periyodik bakımlarının gerçekleştirilmesi.
  18. Bazı dersliklerdeki pencerelerin buldukları çok alçak konum nedeniyle aşağıya düşme ve yaralanma riski taşıdığı bu pencerelerin içerisine zor kırılan nitelikte cam ve düşmeyi önleyici sıklıkta barların konulması gerekmektedir.
  19. Dersliklerdeki öğrenci sayılarının ve öğrenci sandalye ve sıralarının konumlarının, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine uygun olarak belirlenmesi gerekmektedir.
  20. Derslik, toplantı salonu ve laboratuvarlar ile ofis ve koridorlarda yeterli aydınlatma şartları sağlanmalıdır.
  21. Arşiv depolarında yangın ve toza karşı sağlık ve güvenlik önlemleri alınmalı ve buralarda çalışan personele toza karşı kişisel koruyucu donanım kullanıdırılmalıdır.
  22. 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.

Belge Doğrulamak İçin: <https://ubys.comu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index> adresinden 7FU7CHC kodu girerek belgeyi doğrulayabilirsiniz.

Adres : Hüseyin Akif Terzioğlu Yerleşkesi Rektörlük  
A Blok Kat.2/Merkez-ÇANAKKALE

e-posta : [alpertukel@comu.edu.tr](mailto:alpertukel@comu.edu.tr)

Bilgi İçin İrtibat : Alper Tükel - Koordinatör Yrd.

Telefon :  
Belgegeçer No :  
İnternet Adresi :



Yukarıda yazılan maddelerden ayrı olarak tespit edilen ancak düzeltilmesi açısından daha kolay durumda olan diğer unsurlar burada belirtilmeyip, buradaki tüm detaylar ile birlikte Risk Değerlendirme Raporunda belirtilecektir.  
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

*e-İmzalıdır*

Sami YILMAZ  
Koordinatör

Belge Doğrulamak İçin: <https://ubys.comu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index> adresinden 7FU7CHC kodu girerek belgeyi doğrulayabilirsiniz.

Adres : Hüseyin Akif Terzioğlu Yerleşkesi Rektörlük  
A Blok Kat.2/Merkez-ÇANAKKALE

e-posta : [alpertukel@comu.edu.tr](mailto:alpertukel@comu.edu.tr)

Bilgi İçin İrtibat : Alper Tükel - Koordinatör Yrd.

Telefon :

Belgegeçer No :

İnternet Adresi :

