

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	YAPIM ONARIM İŞLERİNDE ENFEKSİYON TALİMATI			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Kodu EN.TL.10	Yayın tarihi 08.08.2017	Revizyon No 1	Revizyon tarihi 31.05.2024	Sayfa No / Sayfa Sayısı 1 / 3

1.AMAÇ:

Bu talimatın amacı fakültemizde inşaat yıkım ve yenileme işlemleri sırasında ve sonrasında enfeksiyon risklerini en aza indirmek için planlı ve koordine şekilde çalışmayı sağlamak.

2.SORUMLULAR:

Enfeksiyon kontrol komitesi, Tesis Güvenliği Komitesi ve tüm yöneticiler sorumludur

3.TANIMLAR:

İnşaat / yenileme / yıkım işleminin sınıfları

A sınıfı:

Gözlemsel ve Noninvaziv işlemlerdir. Örneğin;

- Gözlem amaçlı kiremit / çatı veya tavan kaplamasının kaldırılması (yaklaşık olarak 1.5-2 m2 'de 1 kiremit veya 30 dakikadan kısa süren işlem)
- Hasta odasında küçük su tesisat işleri

B sınıfı:

Küçük çaplı, minimal toz oluşturan kısa süreli işlemlerdir. Örneğin;

- Duvarların, çatının, tavanın delindiği / kırıldığı ancak toz kontrolünün sağlandığı küçük işlemler,
- Havalandırma tamirati,
- Asma tavanın 1,5 m2 'den fazla kaldırılması veya kablo döşeme işlemi,
- Duvarda küçük bölgelerin badanası veya duvar kağıdı tamirati
- Hasta odasında su kaçağına bağlı 30 dakikadan fazla süren işlemler

C sınıfı:

Orta - ciddi düzeyde toz oluşturan, yıkım gerektiren, binaya ait sabit bölümlerin (tezgah üstü, lavabo gibi) yıkılmasını, kırılmasını, sökülmesini gerektiren tek bir iş gününde tamamlanamayacak işlemlerdir. Örneğin;

- Duvarların badana / duvar kağıdı kaplama öncesi zımparalanması,
- Yer döşemelerinin kaldırılması,
- Kiremitlerin aktarılması, çatı tamirati
- Yeni duvar örülmesi
- Asma tavan üzerinde 1,5 m2 alandan fazla kısmın açılmasını gerektiren çalışmalar,
- Büyük oranda yerden kablo döşenmesi,
- Birden fazla hasta bakım odasında uzun süreli (her biri 60 dakikadan fazla), su tesisatına yapılan girişimler.

D sınıfı:

Büyük yıkım, inşaat ve yenileme projeleridir. Örneğin;

- Büyük çaplı yıkımla tüm elektrik veya bilgisayar kablolarının sökülüp değiştirilmesi,
- Çok sayıda iş gününde tamamlanabilecek yeni inşaatlar (3 günden fazla)
- Birden fazla hasta bakım alanında unuz süreli su tesisatına yapılan girişimler ve su kesintisi

4.TALİMAT AKIŞI:

4.1. İnşaatlar planlandığında oluşturulacak ekipte yönetim temsilcisi, mühendislik birimi sorumlusu ve EKK çalışanları hemen bilgilendirilir.

4.2. EKK işlemin yapılacağı bölgede enfeksiyon etkenlerine temas etme olasılığı olan insanların varlığını değerlendirir.

4.3. Risk grubuna göre alınacak önlemler belirlenir.

4.4.A sınıfı inşaat işlemlerinde;

4.4.1. İşlemlerin minimal toz oluşturulacak yöntemlerle yapılması için önlemler alınır.

4.4.2. Asma tavan veya kiremitlerin en kısa sürede yerine konulması sağlanır.

4.4.3. İşlem biter bitmez çalışma sahası temizlenir.

4.5.B sınıfı inşaat işlemlerinde;

4.5.1. Havaya karışan tozların dağılımı önlenir. Bunun için yerine göre bölge nemiendirilir.

4.5.2. Kullanılmayan kapı, pencere bantlanarak kapatılır.

4.5.3. Havalandırılma girişleri sızdırmaz bir şekilde kapatılır.

4.5.4. Çalışılan bölgenin giriş ve çıkışına toz tutucu paspas konulur.

4.5.5. İnşaat süren bölgenin ısıtma , soğutma ve havalandırma sistemi kapatılır veya diğer bölgelerden ayrılır.

4.5.6. Çıkan moloz ve atıklar delinmez ve toz geçirmez torbalara konularak taşınır.

4.5.7. Çalışma alanı en kısa süre içerisinde kullanıma açılmadan önce ıslak olarak silinir veya HEPA filtreli süpürge ile süpürülür. Bu temizlik işleminden sonra mutlaka yer yüzeyi dezenfektanı ile silinir.

4.6.C sınıfı bir inşaat işlemlerinde;

4.6.1. İnşaat süren bölgenin ısıtma, soğutma ve havalandırma sistemleri diğer bölgelerden ayrılması sağlanır.

4.6.2. İşlem başlamadan önce çalışılacak bölgenin toz sızmasını önleyici şekilde plastik bariyerlerle örtülmesi sağlanır.

- 4.6.3.**Gerekirse çalışma alanında negatif basınçlı havalandırma ve HEPA filtrasyonu sağlanır.
- 4.6.4.**Çıkan atık ve molozların sağlam ve kapalı sızdırmaz taşıma kapları içinde atılması sağlanır.
- 4.6.5.**İşlem tamamen bittikten sonra EKK 'nın onaylaması ile toz bariyerlerinin kalması sağlanır. Bariyerleri kaldırırken etrafa toz ve atık yayılmamasına özen gösterilir.
- 4.6.6.**Bölge HEPA filtreli süpürge ile süpürülür.
- 4.6.7.**Yer yüzey dezenfektanı ile ıslak temizlik yapılır.
- 4.6.8.**Ayrıntılı temizlik ve dezenfeksiyon işleminden sonra ısıtma, soğutma ve havalandırma sistemi eski haline getirilir.

4.7. D sınıfı inşaat işlerinde;

- 4.7.1.**İnşaat süren bölgenin ısıtma, soğutma ve havalandırma sistemleri diğer bölgelerden ayrılması sağlanır.
- 4.7.2.** İşlem başlamadan önce çalışılacak bölgenin toz sızmasını önleyici şekilde plastik bariyerlerle örtülmesi sağlanır. Gerekirse çalışma alanında negatif basınçlı havalandırma ve HEPA filtrasyonu sağlanır.
- 4.7.3.** Tüm delik, boru, kablo giriş yerleri sıkıca bantlanır.
- 4.7.4.** Çalışma bölgesine girişte bir ön oda yapılır. Çalışanların buradan çıkarken giysilerinin vakumlanması, içeride giydikleri giysileri bu bölgede değiştirerek dışarı çıkışları sağlanır.
- 4.7.5.** Çalışma bölgesine giren her personel galoş giyer, çıkarken çıkarır.
- 4.7.6.** İşlem tamamen bittikten sonra EKK alanı kontrol eder, bariyerleri kaldırmasını onaylar.
- 4.7.7.** İşlem tamamen bittikten sonra EKK 'nın onaylaması ile toz bariyerlerinin kalması sağlanır. Bariyerleri kaldırırken etrafa toz ve atık yayılmamasına özen gösterilir.
- 4.7.8.** Bölgenin HEPA filtreli süpürge ile süpürülür.
- 4.7.9.**Yer yüzey dezenfektanı ile ıslak temizlik yapılır.
- 4.7.10.**Ayrıntılı temizlik ve dezenfeksiyon işleminden sonra ısıtma, soğutma ve havalandırma sistemi eski haline getirilir.

Hazırlayan	Kontrol Eden Kal. Yön. Direkt.	Onaylayan Dekan