



# KOÇ ÜNİVERSİTESİ

## BIYOLOJİK MADDE DÖKÜLMELERİNE MÜDAHALE KİTİ KULLANIM BİLGİLERİ



1- Kişisel Koruyucu donanım giyilir.



2- Biyolojik döküntülerin üzerine yüzey dezenfektanı püskürtülerek virüsler veya biyolojik atıklar nötralize edilir.



3- Döküntünün üzerine atık miktarı kadar emici ped konularak atık iyice emilir.



4- Alanda kalan kalıntılar, toz absorbanın üzerine dökülerek katılaştırılır daha sonra faraş ve sıyrıcı yardımıyla toplanır.



5- Katılaştıran artık atıklar, kullanılmış pedler, sosisler tehlikeli atık torbasına atılır.



6- Bölge temizlik bezi ve süngerle iyice temizlenir.



7- Tüm atıklar uzaklaştırılıp mekanlar temizlendikten sonra atık alanı ve çevresi yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilir.



8- El ve cilt antiseptiği ile eller iyice temizlenir ve işleme son verilir.



9- Temizlikte kullanılan kişisel koruyucu donanımlar dahil kullanılan tüm malzemeler tehlikeli atık torbasına konular. Atık torbası Atık görevlisi tarafından atık depolama alanına götürülür.

Atık görevlisinin kısa kodu: 4217



- Acil bir durumda derhal **1122**'yi aranmalı.
- Eğer bir ihtiyacınız olursa laboratuvar sorumlusu ile iletişime geçebilirsiniz.
- Dökülme kitleri ile ilgili sorularınızı [isg@ku.edu.tr](mailto:isg@ku.edu.tr) adresine iletebilirsiniz.



# KOÇ ÜNİVERSİTESİ

## BIOLOGICAL SUBSTANCE SPILL RESPONSE KIT USAGE INFORMATION



1- Personal protective equipment is worn.



2- Viruses or biological wastes are neutralized by spraying surface disinfectant on biological spillage.



3- By placing an absorbent pad as much as the waste amount on the spillage, the waste is absorbed thoroughly.



4- Remains in the area are collected with the help of dustpan and scraper by pouring the powder absorbant and solidifying.



5- Solidified residual wastes, used pads, saucages are put into the hazardous waste bag.



6- Cleaning is terminated by cleaning the area thoroughly with a cleaning cloth and sponge..



7- After all the waste is removed and the places are cleaned, the waste area and its surroundings are disinfected with surface disinfectant.



8- Hands are thoroughly cleaned with hand and skin antiseptic and procedure is terminated.



9- All materials used, including personal protective equipment used in cleaning are placed in a hazardous waste bag. Waste bag is taken to the waste storage area by Waste Officer.  
Waste Officer Code: 4217



- In case of emergency call **1122** immediately.
- If anything you need, contact the lab administrator.
- If you have questions about spill kit, don't hesitate to mail [isg@ku.edu.tr](mailto:isg@ku.edu.tr).