

TEMAS ve MARUZİYET DURUMUNDA KAZA/ OLAY BİLDİRİMİ (07.04.2020 Tarihli Geçici Doküman)



KLİMUD Laboratuvar Güvenliği Çalışma Grubu tarafından hazırlanan bu doküman güncel bilgiler doğrultusunda güncellenecektir. Bu doküman ulusal ve uluslararası düzenlemelerindeki bilgi ve önerileri içermektedir.

GENEL UYARI

Sağlık kurum yönetimi COVID-19 pandemi süreci boyunca tüm laboratuvar çalışanları için mühendislik ve yönetsel önlemler yanı sıra asgari önerilen KKE'ni temin etmelidir. Ayrıca **risk değerlendirmesi** temelli yaklaşımla göz koruması (gözlük, yüz siperi gibi) ve ek solunum koruması ekipmanlarını (N95 maske, tıbbi maske gibi) çalışanların gereksinimi doğrultusunda sağlamalı ve çalışanlara yönelik KKE kullanımı konusunda gerekli eğitimleri düzenlemelidir.

Sağlık gözetimi çalışma ortamı, işin niteliği ve çalışanın bireysel özellikleri gözetilerek kişiselleştirilmelidir.

ULUSAL ve ULUSLARARASI DÜZENLEMELER/ REHBERLER

Sağlık kurum yönetimleri çalışan sağlığı ve güvenliği için

- 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanunu
- Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri yönetmeliği
- Tıbbi atıkların kontrolü yönetmeliği
- Çalışan hakları ve güvenliği uygulama rehberi

ve benzeri ulusal kanun ve yönetmeliklerle yapılmış olan düzenlemelerin gerekliliklerini yerine getirmekle yükümlüdür.

Bunun yanı sıra

Başta ILO olmak üzere OSHA, WHO, CDC gibi uluslararası kuruluşlar tarafından yayınlanmış olan COVID-19'a özelleştirilmiş rehberler ve

- Sağlık çalışanı/laboratuvar güvenliği
- Kişisel koruyucu ekipmanların kullanımı
- Kan ve solunum yoluyla bulaşan patojenlere maruziyet

gibi standartları içeren diğer rehber önerileri ve gerekliliklerini dikkate alma sorumluluğu vardır.



Değerlendir (D), Eyleme geç (E) ve Bildir (B), **DEB** yaklaşımı benimsenmelidir

COVID-19 kuşkulu veya pozitif örneklerle yapılan çalışmalarda herhangi bir riskli maruziyet/temas durumunda;

Maruziyet tipine göre değerlendirme (D) yapılmalı, ilk gerekli acil müdahale eylemleri (E) gerçekleştirilmeli (ÇİN rehberinde yer alan öneriler temelinde, %75 alkol içeren pamuk ile burun mukozası temizliği, normal salin veya %0.05 iyodoforlu solüsyonlarla gargara, göz ve mukozaların yıkanması gibi) Bildirim (B) yapılmalıdır.

MARUZİYET ve KAZA BİLDİRİMİ

Maruziyet/Temas Bildirimi ve İzlem

Tüm riskli temas/ maruziyetler ve kazalar

- Kurum tarafından kullanılan kaza/ maruziyet bildirim formu kullanılarak **kayıt altına alınmalıdır.**
- Tüm maruziyetler/ kazaların laboratuvar sorumlusuna ve kurum **çalışan sağlığı ve güvenliği birimlerine bildirim yapılmalıdır.**
- Yüksek riskli temas/ maruziyeti olan çalışanlar gerekli değerlendirmelerden sonra Sağlık Bakanlığı "**COVID-19 teması olan sağlık çalışanlarının değerlendirilmesi**" rehberine göre izleme alınmalıdır.



- 1- <https://www.mevzuat.gov.tr/Metin1.aspx?MevzuatKod=1.5.6331&MevzuatIlski=0&sourceXmlSearch=6331&Tur=1&Tertip=5&No=6331>
- 2- <https://www.mevzuat.gov.tr/Metin.aspx?MevzuatKod=7.5.18709&MevzuatIlski=0&sourceXmlSearch=7.5.18709&MevzuatIlski=0&sourceXmlSearch=7.5.18709&MevzuatIlski=0&sourceXmlSearch=7.5.18709>
- 3- http://www.ttb.org.tr/mevzuat/index.php?option=com_content&view=article&id=1056:2017-01-26-14-17-54&catid=2:ymelik&Itemid=33
- 4- <https://khgmcalisanhaklaridb.saglik.gov.tr/TR,50810/calisan-haklari-ve-guvenligi-uygulamaları-rehberi.html>
- 5- <https://www.osha.gov/SLTC/covid-19/control/prevention.html>
- 6- https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---europe/---ro-geneva/---ilo-ankara/documents/genericdocument/wcms_739589.pdf
- 7- https://www.ilo.org/global/standards/WCMS_739937/lang-en/index.htm
- 8- https://covid-19.alibabacloud.com/?spm=a2c65.11461447.0.0.336b5272F0SUy#J_8102420620
- 9- Ulusal Mikrobiyoloji Standartlar, Laboratuvar güvenliği rehberi-2014-Ankara
- 10- http://www.tkcd.org/public/uploads/files/COVID19_TemasıOlanSaglikCalisanlarininDeğerlendirilmesi_25032

