

1	Laboratuvarda çalışmaya başlamadan önce önlük giyip düğmeler iliklenir.	Evet	Hayır
2	Uzun saçlar, sallantılı takılar ve bol elbiseler laboratuvar ortamında tehlikeye yol açabilir.	Evet	Hayır
3	Laboratuvarda sürdürülecek çalışmanın özelliğine göre gözlük, yüz maskesi, eldiven vb. gözü ve cildi koruyucu ekipmanları (Kişisel Koruyucu Donanım-KKD) kullanmak her zaman gerekmez.	Evet	Hayır
4	Kimyasal madde dökülmelerinden ve cam kırıklarından etkilenmemek için daima açık ayakkabı giyilir.	Evet	Hayır
5	Kimyasal maddeler kullanılmadan önce güvenlik bilgi formları (Material Safety Data Sheet, MSDS) dikkatle incelenir ve uyarılara uygun koşullarda deneysel çalışmaları yürütülür.	Evet	Hayır
6	Laboratuvarlarda içinde kimyasal madde olan her kap etiketli olmaz.	Evet	Hayır
7	Laboratuvarda yemek, içmek (sigara dahil), gıda malzemelerini bulundurmamak, laboratuvar ekipmanlarını bu amaçla kullanmak tehlikelidir.	Evet	Hayır
8	Laboratuvarda yalnız çalışılmaz.	Evet	Hayır
9	Kimyasallarla çalışırken birbirine karıştırılmaması gereken maddeler hakkındaki bilgiler, çalışmalar sırasında öğrenilir.	Evet	Hayır
10	Pipet ile sıvı çekilirken par, pipetör v.b. aletleri kullanılır.	Evet	Hayır
11	Zorunlu hallerde bir laboratuvardan diğerine kimyasal taşınması gerekirse korunaklı sağlam bir sepet, el arabası vb. kullanılır.	Evet	Hayır
12	Çalışma esnasında beklenmeyen bir durum ortaya çıktığında laboratuvar sorumlunuza 24 saat içinde haber verilmelidir.	Evet	Hayır
13	Kimyasal atıklar, lavabolara vb. yerlere dökmeden, laboratuvar teknik personelinin direktiflerine uygun olarak kontrol altına alınır.	Evet	Hayır
14	Laboratuvar terk edilirken kullanılan malzemeler ve deney tezgahı temizlenmelidir.	Evet	Hayır
15	Çalışma bittikten sonra tüm kontroller yapıp, eller sabunlu su ve gerektiğinde antiseptik bir sıvı ile yıkanmadan laboratuvar terk edilmez.	Evet	Hayır
16	Laboratuvardan çıkmadan önce kullanılamayan gaz vanalarını, muslukları ve gereksiz ışıkları kapatılmalıdır.	Evet	Hayır
17	Çalışma ortamı ve çalışma koşullarının yol açabileceği sağlık sorunlarını ortaya koymak iş hijyeninin amaçlarından biridir.	Evet	Hayır
18	Laboratuvarlarda psikolojik tehlikeler bulunmaktadır.	Evet	Hayır
19	Laboratuvarlar aletlerini kullandıktan sonra gerekirse temizlemeden yerine koyabiliriz.	Evet	Hayır
20	El hijyeni iş hijyeninin temelini oluşturur.	Evet	Hayır
21	Laboratuvarlarda aşındırıcı malzemeler ve parlayıcı malzemeleri bir arada bulundurulabilen malzemelerdir.	Evet	Hayır
22	İş hijyeni sağlamada aydınlatma önemlidir.	Evet	Hayır
23	Sınıf 1 biyogüvenlik kabinleri maksimum düzeyde koruma sağlamaktadır.	Evet	Hayır
24	Laboratuvarlarda giyilecek ayakkabının koruyucu özelliği olmayabilir.	Evet	Hayır
25	Laboratuvar için KKD seçiminde tehlikenin türü önemsizdir.	Evet	Hayır

26	Laboratuvarlarda biyolojik tehlike içeren materyallerle çalışılıyorsa en az FFP3 tipi maske kullanmak gerekir.	Evet	Hayır
27	Laboratuvarlarda iş hijyeni sağlamak analiz verimliliğini ve doğruluğunu artırır.	Evet	Hayır
28	Laboratuvarların giriş ve çıkışlarının kontrollü yapılması iş hijyeninin devamlılığı açısından önemlidir.	Evet	Hayır
29	Laboratuvarlarda tehlikeli atıklar üretilebilmektedir.	Evet	Hayır
30	Laboratuvarlarda atık bertarafı yapılabilir.	Evet	Hayır
31	Atıklar özelliklerine göre ayrı toplanmalı ve depolanmalıdır.	Evet	Hayır
32	Sterilizasyon, yakma, gömme atık bertaraf yöntemleridir.	Evet	Hayır
33	Kayıt tutma önemli bir atık kontrolü ve yönetimi adımdır.	Evet	Hayır
34	Atık üretimini en aza indirmek için prosedürler geliştirilmelidir.	Evet	Hayır
35	Bertaraf, atık yönetimi hiyerarşisinde en üst sırada yer alır.	Evet	Hayır
36	Tıbbi atıklar sınıflandırılmadan toplanabilir.	Evet	Hayır
37	Laboratuvarlarda evsel atıklar oluşabilir.	Evet	Hayır
38	Evsel atık içine tehlikeli atık atılırsa hepsi tehlikeli atık olur.	Evet	Hayır
39	Laboratuvarlarda oluşabilecek atıklar önceden bilinmelidir.	Evet	Hayır
40	Atıklar türlerine göre ya biyolojik ya da kimyasal olarak sınıflanır.	Evet	Hayır
41	Laboratuvarlarda değişik kaynaklardan oluşabilecek gürültünün rahatsız edici düzeyde olmasını engelleyecek önlemler almak gereklidir.	Evet	Hayır
42	Laboratuvarlardaki gürültü maruziyet ölçüm değerleri, ilgili mevzuatta belirtilen limit değerlerin altında olmalıdır.	Evet	Hayır
43	Laboratuvarlardaki makine veya donanımlardan kaynaklanabilecek titreşimin ölçümü günümüz teknolojisiyle mümkün değildir.	Evet	Hayır
44	Laboratuvarlar termal konforu açısından radyant ısının bir önemi yoktur.	Evet	Hayır
45	Gürültü, laboratuvarlardaki fiziksel risk etmenleri içinde yer alır	Evet	Hayır
46	Laboratuvarların aydınlatması iş kazaları açısından önemli bir etken değildir.	Evet	Hayır
47	Laboratuvarlarda iklimlendirme cihazı kullanmak kesinlikle yasaktır.	Evet	Hayır
48	Laboratuvarın tavanından, duvarından ya da zemininden su sızıntısı olması iş sağlığı ve güvenliği açısından bir tehlike yaratmaz.	Evet	Hayır
49	Laboratuvarlarda radyasyon dozimetre ölçümünün yılda bir yapılması yeterlidir.	Evet	Hayır
50	Laboratuvarlarda bulunan ve radyasyon kullanan cihazlarda tehlikeyi anlatan bir uyarı işareti olur.	Evet	Hayır
51	Laboratuvar çalışanlarına risk oluşturan mikroorganizmalardan bazıları bakteriler, mantarlar ve virüslerdir.	Evet	Hayır
52	<i>Bacillus</i> türleri Mantarlar grubunda yer alan biyolojik risk etmenleridir.	Evet	Hayır
53	Biyogüvenlik kapsamında laboratuvar çalışanlarının, diğer işçilerin ve dış çevrenin potansiyel olarak tehlikeli ajanlara maruz kalmasının azaltılması veya elimine edilmesi amaçlanır.	Evet	Hayır
54	Biyolojik etkenler enfeksiyon risk düzeyine göre 5(Beş) risk grubunda sınıflandırılır.	Evet	Hayır



**LABORATUVARLARDA
İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KONTROL LİSTESİ**



55	Grup 1 biyolojik etkenler: İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan biyolojik etkenlerdir.	Evet	Hayır
56	Atıkların işlenmesi, toplanması ve yok edilmesi biyolojik etkenlere maruz kalan sektörlerden biridir.	Evet	Hayır
57	Ortak kullanılan cansız maddeler biyolojik etmenlerin bulaşma yollarından biri olarak düşünülemez.	Evet	Hayır
58	Laboratuvar mimari yapılarının işlevlerine uygunluğu enfeksiyonlara karşı alınacak önlemlerden biridir.	Evet	Hayır
59	Kullanılmış iğne ve enjektörler evsel atık kutularına atılabilir.	Evet	Hayır
60	Biyolojik Risklerin azaltılmasında öncelikle toplu koruma önlemleri alınmalı ve/veya maruziyetin başka yollarla önlenemediği durumlarda kişisel korunma yöntemleri uygulanmalıdır.	Evet	Hayır

Tarih:/...../20.....

Laboratuvarda Çalışacak Kişi

Laboratuvar Sorumlusu

Adı Soyadı:

.....

İmzası :

.....

Not: Her ne amaçla olursa olsun (çalışma, öğretim vb.) sadece bu kontrol listesini doğru şekilde dolduran kişilerin laboratuvarda çalışmasına izin verilecektir. Çukurova Üniversitesi Laboratuvarlarda iş sağlığı ve güvenliği-İSG eğitimi sertifikası alan sürekli laboratuvar çalışanları dışında, bu kontrol listesi doğru şekilde doldurulmadan hiç kimse laboratuvarlarda çalıştırılmayacaktır, listenin uygulanma yükümlülüğü laboratuvar sorumlusuna aittir. Kontrol listelerinin gerektiğinde uygun sayıda çoğaltılması, laboratuvarların bağlı olduğu bölüm/birim sorumlularına aittir.