

Bina/Fakülte Adı:		Lab. No:	Tarih:			Başlangıç saati:
NO	SAHA KONTROLÜ	E	H	K	AÇIKLAMA	
<b>GENEL ÇALIŞMA ALANI</b>						
1.	Laboratuvarda çalışma bittikten sonra çalışma alanı düzenli ve temiz mi?					
2.	Havalandırma yeterli düzeyde mi?					
3.	Laboratuvar alanı dökülmelere, kaymalara/takılmalara ve diğer kazalara sebebiyet vermeyecek şekilde düzenlenmiş mi?					
4.	Laboratuvarda depolanan/istiflenen cam malzemelerin düşmesini/kırılmasını engelleyici bir önlem alınmış mı?					
5.	Laboratuvar ortamında açıkta kimyasal şişeleri bırakılmış mı?					
6.	Laboratuvar içerisindeki dolaplar sabit mi?					
7.	Raflar ekipmanların düşmesini engelleyecek özelliğe sahip midir?					
8.	Laboratuvar içerisindeki makine, ekipman kabloları takılıp düşmeye ya da ekipman hasarına neden olacak şekilde dağınık mı?					
9.	Çalışma alanı yeterli düzeyde aydınlatılmış mı?					
10.	Koridor ve geçitler temiz tutuluyor mu?					
11.	Zeminde çukur veya açıklık var mı?					
12.	Asma tavanda çökme ve/veya bozukluk var mı?					
13.	Laboratuvarda yeme/içme yapılıyor mu?					
14.	Laboratuvar ortamında kimyasal kokusu ve/veya gaz kokusu var mı?					
<b>ACİL DURUM PLANLAMASI</b>						
15.	Laboratuvar girişinde yapılan çalışmaya özel (UV, lazer vb.) uyarı ikaz sistemi kurulmuş mu? Çalışır durumda mı?					
16.	Laboratuvarın kimyasal / biyolojik dökülme kitlerine erişimi kolay mı?					
17.	Sprink hattı (sulu, gazlı) ve ısı/duman dedektörleri var mı?					
18.	Gazlı söndürme sistemleri laboratuvar içerisinde mi konumlandırılmış?					
19.	Acil durum boy duşu, göz duşu, seyyar göz duşu, göz solüsyonu ve ilkyardım çantası var mı?					
20.	Yangın söndürme tüpü ve yangın battaniyesi var mı?					
21.	Yangın söndürme tüpü kontrol edilmiş mi?					

22.	Yangın söndürme tüpünün önü açık mı?				
23.	Manyetik kapıların serbest kalmasını sağlayan acil durum butonlarının etiketlenmesi uygun mu?				
24.	Acil kaçış ve yangın butonları var mı?				
25.	Kaçış planı ve acil durum irtibat numaraları var mı?				
26.	Acil kaçış yolu ve kapılarında engel var mı?				
27.	Acil durum sistemleri (yangın söndürücü, acil durum butonları, göz duşu vb.) önünde engel var mı?				
28.	İlk yardım çantası var mı? Dolu mu?				
29.	İlk yardım çantasında tarihi geçmiş ilaç ve/veya malzeme var mı?				
<b>GEREKLİ BİLGİLER/İLANLAR</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	
30.	Sağlık ve güvenlik işaretleri yeterli mi?				
31.	Malzeme Güvenlik Bilgi Formları kolayca erişilebilir mi?				
32.	Kişisel Koruyucu Donanım kullanılması gereken ekipmanların üzerinde uyarı işareti var mı?				
33.	<b>1122</b> Acil Durum telefon numarası görünen bir noktaya asılmış mı?				
<b>KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	
34.	Laboratuvar içerisinde yapılan çalışmaya uygun KKD'ler temin edilmiş mi?				
35.	Hasarlı veya depolama koşulları uygun olmayan KKD var mı?				
36.	Göz koruması kullanılması gereken alanlar ilan edilmiş mi?				
37.	Laboratuvardaki araştırmacılar online KKD Talep Formu'nu biliyor mu?				
38.	KKD'ler uygun depolanıyor mu?				
39.	Araştırmacılar önlük kullanıyor mu?				
<b>ELEKTRİK TEHLİKELERİ</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	
40.	Elektrik ekipmanları, priz, anahtar, sigorta vb. hasarlı mı?				
41.	Kablolarda hasar var mı?				
42.	Elektrik panolarına Acil durumlarda erişim mümkün mü? (Önünde herhangi bir ekipman/cihaz var mı?)				

43.	Elektrik panolarında Kaçak Akım Rölesi (KKR) var mı?				
44.	Açıkta kalan elektrik iletkeni var mı?				
45.	Uzatma kablosu kullanılıyor mu?				
46.	Islak/dış kullanım için kullanılan toprak arıza devre kesicileri (GFCI) var mı?				
<b>KİMYASAL DEPOLAMA</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	
47.	Kimyasal konulan kaplarda tehlike etiketleri ve işaretlemeler yapılmış mı?				
48.	Laboratuvarda yere bırakılmış boş kimyasal kapları mevcut mu?				
49.	Kullanılan tüm kimyasalların MSDS formu var mı?				
50.	Kimyasal dolabı var mı? Varsa kilitli tutuluyor mu?				
51.	Kimyasallar uygun şekilde (doğru dolaplarda) depolanıyor mu?				
52.	Kimyasallar depolama matrisine uygun depolanıyor mu?				
53.	Kimyasalların konulduğu raflarda koruyucu çita var mı?				
54.	Aktif olarak kullanılan çeker ocaklarda depolama yapılıyor mu?				
55.	Kimyasal dolapları kilitli mi tutuluyor?				
56.	Çeker ocaklar kapalı tutuluyor mu?				
57.	Aşındırıcı maddeler göz seviyesi altında saklanıyor mu?				
58.	Kimyasalların taşınması sırasında ikincil kaplar kullanılıyor mu?				
59.	Raf ömrü biten malzemeler tedarikçinin tavsiyelerine göre imha ediliyor mu?				
<b>YANICI SIVILAR</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	
60.	Çeker ocak kullanılıyor mu? Alan iyi havalandırılmış mı?				
61.	Yanıcı sıvıların depolama şartları biliniyor mu?				
62.	Yanıcı maddeler oksitleyicilerden ayrılmış mı?				
<b>BASINÇLI GAZ TÜPLERİ</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	
63.	Boş tüplerin tahliye işlemlerinin talebi laboratuvar sorumlusu tarafından yapılıyor mu?				
64.	Basınçlı gaz tüpleri laboratuvar içerisinde mi konumlandırılıyor?				

65.	Kapalı alanda konumlandırma için gaz tüpü dolapları mevcut mu?				
66.	Tüplerde gözle görülür hasar var mı? Korozyon var mı?				
67.	Laboratuvar içinde kullanılan tüpler sabitlenmiş mi?				
68.	Tüp bölgelerinde işaretleme yapılmış mı?				
69.	Taşıma için çift zincirli uygun araçlar kullanılıyor mu?				
70.	Koruyucu valf kapakları yerinde mi?				
71.	Dolu ve boş tüpler birbirinden ayrılacak şekilde depolanmış mı?				
72.	Acil durumda aranması gereken telefon numarası biliniyor mu?				
<b>KRİYOJENİK</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	
73.	Ciltle teması önlemek için kişisel koruyucu ekipman kullanılıyor mu?				
74.	Sıvı nitrojen taşıma kabı korumalı mı?				
75.	İyi havalandırma sağlanmış mı?				
76.	Konteynerler havalandırılmış mı veya basınç tahliye cihazları sağlanmış mı?				
77.	Acil durumda aranması gereken telefon numarası biliniyor mu?				
<b>ATIK İMHASI</b>		<b>E</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	
78.	Uygun tipte sharp box ve atık konteynerleri mevcut mu?				
79.	Laboratuvar atıkları kaynaklarına uygun olarak ayrıştırılıyor mu?				
80.	Konteynerler atık ile uyumlu mu?				
81.	Evsel atık konteynerine kimyasal atılıyor mu?				
82.	Sıvı atıklar özel kaplarda biriktirilip uygun etiketlemeli vaziyette geçici depolanıyor mu?				
83.	Kırılabilir laboratuvar malzemeleri (camlar, beherler vb.) evsel atık konteynerleri ile ayrı depolanıyor mu?				
84.	Konteyner etiketinde atık bileşenleri belirtilmiş mi?				
85.	Laboratuvar araştırmacıları KU Atık Görevlisi uygulamasından haberdar mı?				
86.	Atıklar atık konteynerlerine atılıyor mu? (bench ve zeminde atık bulunması)				
87.	Kimyasal şişeleri yerde mi duruyor?				

HAVALANDIRMA		E	H	K	
88.	Çeker ocaklar çalışır durumda mı? Kapakların kapanması için teknik bir engel var mı?				
89.	Aktif olarak kullanılan çeker ocaklarda kimyasal depolama sınırlandırıldı mı?				
90.	Pencere kanatları çeker ocak kullanılırken uygun pozisyonda mı?				
91.	Laboratuvar alanında temiz hava kalitesi yeterli ve uygun mu?				
EĞİTİM VE FARKINDALIK		E	H	K	
92.	Araştırmacılar/Çalışanlar Laboratuvar Güvenliği Eğitimi'ni tamamladılar mı?				
93.	Araştırmacılar/Çalışanlar Acil Eylem Planı Eğitimi'ne katıldılar mı?				
94.	Araştırmacılar/Çalışanlar kimyasal döküntülere nasıl müdahale edileceğini biliyorlar mı?				
95.	Araştırmacılar/Çalışanlar tahliye yolları, acil durum toplanma yerleri dahil yangın ve yaralanma gibi acil bir durumda yapılması gerekenleri biliyor mu?				
96.	Araştırmacılar/Çalışanlar MSDS nedir, nerede bulunur ve diğer güvenlik bilgilerini biliyorlar mı?				
97.	Araştırmacılar/Çalışanlar ne tür kişisel koruyucu ekipmanın kullanılacağı ve ne zaman kullanılacağını biliyorlar mı?				
98.	Laboratuvar atıklarına nasıl müdahale ve bertaraf edeceklerini biliyorlar mı?				
99.	Güvenlik duşları ve göz yıkama istasyonları gibi acil durum ekipmanlarının nerede ve nasıl kullanılacağını biliyorlar mı?				
100.	Laboratuvar Güvenlik Prosedürü'nün içeriğini biliyorlar mı?				
101.	Olağan dışı veya şüpheli durumları ve güvenlik olaylarını İş Güvenliği Birimi'ne bildiriyorlar mı?				
KONTROL EDEN					
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					

**E: Evet H: Hayır K: Kapsam Dışı**