



A	 <b>OKUL ORTAK KULLANIM ALANLARI KONTROL LİSTESİ</b> 	EVET	HAYIR	GEREKLİ DEĞİL	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	Binada standartlara uygun acil çıkış kapısı var mı?				...../.../2016
2	Acil çıkışlar yön levhaları ile işaretlendi mi?				
3	Yangın merdiveni kapıları, okul kapısı acil çıkışlar kilitli değildir ve her an açılabilir durumdadır.				
4	Yangın merdiveni kapıları, bina kapısı, acil çıkış kapıları dışarıya doğru açılmaktadır.				
5	Kapı ve kaçış yollarını gösteren acil durum levhaları uygun yerlere yerleştirilmiş, yangın merdiveninde ışıklandırma sağlanmıştır				
6	Acil duruma neden olan olaya ilişkin (yangın, gaz kaçağı, deprem vb.) telefon numaraları görünür yerlere asılmıştır.				
7	İlan panoları var mı?				
8	Panolardaki duyurular (sağlık güvenlik duyuruları, sağlık güvenlik politikası) güncel tutuluyor mu?				
9	İlk yardım dolapları var mı ?				
10	İlk yardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi?				
11	İlk yardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi?				
12	Koridorlar, geçiş yolları gibi insan trafiğinin yoğun olduğu yerlerde geçişi engelleyecek malzemeler ortadan kaldırılmış mı?				
13	Kayma ve düşmeye karşı zeminler uygun malzemelerden yapıldı, kaymayı önleyecek ilave önlemler alındı mı?				
14	Öğrenci, öğretmen ve misafirlerin giriş ve çıkışları kayıt altına alınıyor mu?				
15	Ziyaretçilerin ve araçların giriş çıkışları ile ilgili prosedür belirlendi mi?				
16	Koridora açılan sınıf kapıları koridordan geçenlere çarpma ve yaralama riskine karşı gerekli işaretleme ve önlemler alındı mı?				
17	Ortak kullanım alanlarının duvarlarına asılmış olan panolar, ekranlı araçlar, vs. düşme riskine karşı kontrolleri yapıldı, gerekli sabitleme işlemleri yapıldı mı?				
18	Ortak kullanım alanlarında bulunan dolap, kitaplık rafları devrilme riskine karşı duvara sabitleme işlemi yapıldı mı?				
19	Ortak kullanım alanlarında bulunan dolap, kitaplık raflarının üzerinde düşerek yaralanma riski oluşturabilecek malzeme bulunmamaktadır.				
20	Ortak kullanım alanlarında bulunan dolapların uzanma mesafesi üzerinde bulunan raflarında düştüğünde yaralanma ve zarar oluşturabilecek malzemeler bulunmamaktadır.				
21	Güvenlik açısından cam kapılar, camlı bölümler vs. değerlendirildi ve önlem alındı mı?				
22	Cam yüzeyler uygun şekilde monte edilmiş, camın parçalanması ve patlaması sonucu cam parça sıçramalarına yönelik (perdeleme, şeffaf bant uygulaması veya kırılmaz cam uygulaması vb.) gerekli önlemler alındı mı?				
23	Cam yüzeyler uygun şekilde monte edilmiş, yüzeyler üzerinde kırık veya çatlak bulunmamaktadır.				
24	Yüksekte yapılacak çalışmalarla ilgili çalışanın yüksekte düşmesini engelleyecek, paraşütçü tipi emniyet kemeri bağlantı noktaları oluşturuldu mu?				
25	Yüksekte yapılan çalışmalarda, çalışanlara çalışma halatına bağlı paraşütçü tipi emniyet kemeri verilip, kullanılıyor mu?				
26	İhtiyaç noktalarında uygun kapaklı çöp kovaları veya geri dönüşüm kutuları güvenli olarak yerleştirildi mi?				
27	Binanın bölümlerinde temizlik ve sağlık bilgisi kurallarına uyuluyor mu?				
28	Bina temizlikten sorumlu kişi/kişiler belirlendi mi?				
29	Temizlik yapan çalışanlar temizlik çalışmasında kişisel koruyucu donanımlarını kullanmaları için sürekli kontrol edilip denetleniyor mu?				
30	Temizlik yapılan alanda kaymayı önlemek için gerekli önlemler alındı, uyarıcı işaretler konuldu mu?				
31	Kimyasal maddelerin MSDS (Malzeme güvenlik) Formları (Hepsi Türkçe olacak) var mı?				
32	Kullanılan kimyasal maddeler depolama esnasında etiketleniyor mu?				
33	Havalandırmaya ihtiyaç olan yerlerde pencereler açılabilir mi?				
34	Binada kullanılan iklimlendirme cihazlarının (klimalar, ısıtıcılar) yıllık bakımları düzenli olarak yapılıyor mu?				
35	Binanın bölümlerinde havalandırma yeterli mi?				

36	Aktif araçlar, bina hava girişlerinden yeterince uzakta mı?				
37	Binanın bölümleri ergonomik açıdan yeterli mi?				
38	Binanın bölümlerinde aydınlatma yeterli mi?				
39	Elektrik kabloları, bilgisayar kabloları gibi malzemelerin tehlike oluşturması (düşme vb) önlenmiş mi?				
40	Bina elektrik panosunda kaçak akım rölesi var.				
41	Tüm sigortaların korunaklı yerlerde olması sağlanmıştır.				
42	Sabit kurulumlar ve tesisatın, düzenli şekilde yetkili kişiler tarafından bakımı yapılmaktadır.				
43	Elektrikle çalışan tüm cihaz ve ekipmanların gövde güvenlik topraklaması yapıldı mı?				
44	Elektrik/sigorta kutuları kilitlemiş, yetkisiz kişilerin erişimleri önlenmiştir.				
45	Açıkta kablo bulunmamakta, prizlerin sağlamlığı düzenli olarak kontrol edilmektedir.				
46	Kağıt vb. kolay tutuşabilir malzemeler kıvılcım yayabilecek cihaz/ekipman/cisimlerden uzakta muhafaza edilmektedir.				
47	Elektrikli alet/ekipmanlar, üreticilerce sağlanan Türkçe kullanım kılavuzlarında belirtilen hususlara uygun şekilde kullanılmaktadır.				
48	Elektrikli ekipmanlar düzenli olarak kontrol edilmekte, bozuk veya arızalı ekipmanların kullanımı engellenmektedir.				
49	Genel topraklama ölçümleri yapılmış mı?				
50	Çalışanlar, elektrikli aletlerin güvenli kullanımları ile ilgili bilgilendirilmiştir.				
51	<b>Eletrik kabloları kanallar içerisinde taşıyor mu?</b>				
52	Arızalı Eletrik kabloları izole batla yapıştırmadan sökete mi bağlanıyor?				
53	Tırabzanlar 4 basamak ve üzerinde bulunan tüm merdivenlerde tam ve devamlı mı?				
54	Tırabzanlar standartlara uygun mu? Tırabzan yüksekliği bel hizasında ve en az 90 cm yüksekliğinde.				
55	Merdivenlerde basamaklar eşit genişlikte mi?				
56	Merdivenlerde rıhlar eşit yükseklikte mi?				
57	Merdivenler kaymaz malzemeden yapılmış, kaymaya karşı gerekli ilave önlemler alınmıştır.				
58	Genel alanlarda güvenlik açısından kamera kayıt sistemi var mı?				
59	Okulu her hangi bir alanında seyyar kale direği bulundurulması engellenmiş mi?				
60	<b>Pencere açıldığında yaralanma ve düşme riski mevcutsa, açıklık 100 mm ile sınırlandırılmış mı?</b>				
61	<b>Bahçede bulunan rögar kapakları standartlara uygun mu ?</b>				
62	<b>Bahçede bulunan rögar kapakları kilitli mi ?</b>				
63	<b>Bahçe kapısı üzerinde " Dikkat Öğrenci Sıkışabilir" Levhası var mı ?</b>				
64	Basamak geçişlerinde ve aralarda istiflenmiş malzemeler gibi engeller var mı?				
65	Binanın depreme dayayıcılık testi yaptırılmış mı?				
<b>B</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ACIL PLAN KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLI DEĞİL</b>	<b>(Tarih) Termin Tarihi</b>
1	Okulun yangın, sel, kundaklama, sivil kargaşa, araç kazası, davetsiz misafir vb. olağandışı durumlar için kapsamlı bir acil durum planı mevcut mu?				
2	Plan güncelleniyor ve test ediliyor mu?				
3	Acil durum tatbikatları gerektiği şekilde yapılıyor mu?				
4	Acil çıkışları açıkça belli mi ve acil çıkış yazıları ışıklandırılmış mı?				
5	Acil durum toplanma yeri tespit edildi işaretlendi mi?				
6	Yangın söndürme cihazları kullanılabilir durumda mı?				
7	Düşük tehlike sınıfında her 500 m2, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m2 de 1 adet 6 kg'lık kuru kimyevi tozlu veya eşdeğeri gazlı yangın söndürme cihazları mevcut mu?				
8	Yangın söndürme cihazları yerden 90 cm yükseklikte kolay görülebilir ve ulaşılması kolay yerlerde duvara sabitlenmiş mi?				
9	Yangın söndürme donanımlarının periyodik kontrolleri (yangın yönetmeliğine göre) yapılıyor mu ?				
10	Yangın söndürme dolabı mevcut, periyodik olarak (tesisatta su kontrolü, hortum ve diğer malzemelerin çalışır durumda oldukları) kontrol ediliyor mu?				
11	Acil ışıklandırması gerekli yerlerde ışıklandırma mevcut mu?				
12	Acil çıkışlarını engelleyecek herhangi bir engel var mı?				
13	Acil çıkışları her an açık mı?				
14	Yerel Sivil Savunma ekipleriyle koordinasyon var mı?				

15	Acil durum ekipleri; söndürme ekibi,kurtarma ekibi, koruma ekibi ilk yardım ekibi oluşturuldu mu?				
16	Acil durum ekiplerinin eğitimleri tamamlandı mı?				
17	Acil durum ekiplerinin eğitim sertifikaları var mı?				
18	İşyerinin bütün bölümlerini gösterir vaziyet planı mevcut mu?				
19	Yangın merdiveni kapıları, okul kapısı acil çıkışlar kilitli değildir ve her an açılabilir durumdadır.				
20	Yangın merdiveni kapıları ,bina kapısı, acil çıkış kapıları dışarıya doğru açılmaktadır.				
21	Yangın merdivenlerinde kaçışı engelleyecek hiçbir engel bulunmamakta ve sürekli olarak kontrol edilmektedir.				
22	Kapı ve kaçış yollarını gösteren acil durum levhaları uygun yerlere yerleştirilmiş, yangın merdiveninde ışıklandırma sağlanmıştır				
23	Acil durum alarmı mevcut ve çalışır durumda mıdır?				
<b>C</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ELEKTRİK DONANIMI İLE İLGİLİ ÖNLEMLER KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Bina elektrik panosunda kaçak akım rölesi var mı?				
2	Tüm sigortalara korunaklı yerlerde olması sağlanmış mıdır?				
3	Sabit kurulumlar ve tesisatın, düzenli şekilde yetkili kişiler tarafından bakımı yapılmakta mıdır?				
4	Elektrik/sigorta kutuları kilitlenmiş, yetkisiz kişilerin erişimleri önlenmiş midir?				
5	Açıkta kablo bulunmamakta, prizlerin sağlamlığı düzenli olarak kontrol edilmekte midir?				
6	Kağıt vb. kolay tutuşabilir malzemeler kıvılcım yayabilecek cihaz/ekipman/cisimlerden uzakta muhafaza edilmekte midir?				
7	Elektrikli alet/ekipmanlar, üreticilerce sağlanan Türkçe kullanım kılavuzlarında belirtilen hususlara uygun şekilde kullanılmakta mıdır?				
8	Elektrikli ekipmanlar düzenli olarak kontrol edilmekte, bozuk veya arızalı ekipmanların kullanımı engellenmekte midir?				
9	Çalışanlar, elektrikli aletlerin güvenli kullanımları ile ilgili bilgilendirilmiş midir?				
10	Elektrik tesisatı ve paratonerin bakım ve kontrolleri yapılıyor mu?				
<b>Ç</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KAZAN DAİRELERİ KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Kazanı yakmakla görevli çalışanın kazan yakma sertifikası var mı?				
2	Sorumlu haricindeki kişilerin girmesini engelleyici tedbirler alınıyor mu?				
3	Kazan dairesi işletme talimatı görünür bir yere asılmış mı?				
4	Periyodik bakım onarım kartı düzenlenmiş mi?				
5	Periyodik bakımları yapılıyor mu?				
6	Duman kanalları ve baca çekişi kontrol ediliyor mu ?				
7	Yangın algılama ve bildirme tesisatı yapılmış mı?				
8	Yangın algılama ve bildirme tesisatı periyodik kontrolleri yapılmış mı?				
9	Yangın algılama ve bildirme tesisatı çalışır durumda mı?				
10	Yeterli kapasitede yangın söndürme tüpü var mı?				
11	Boru hatları, pompa ve vanalar üzerine isimleri yazılı mı?				
12	Kazan dairesi içerisinde bulunan kazan, boyler, kapalı genişleme deposu vb gibi kapalı kaplar üzerinde kapasite,çalışma basıncı,test basıncı, imalat tarihi vb bilgilerin olduğu etiket var mı?				
13	Temiz hava girişi tarafında yanıcı, patlayıcı gaz girişi önlenmiş mi ?				
14	Sıvı yakıtlı ve doğalgazlı sistemlerde yangın, deprem ve statik elektrik ile ilgili güvenlik sistemleri var mı?				
15	Doğalgaz vb. gazlarla çalışan kazan dairelerinde gaz alarm cihazı var.				
16	Kazanlar yakılmadan önce, kazan görevlisi tarafından tüm vanaların, klapelerin, kapakların, emniyet durumu, yakıt ve su miktarları ve işletme ile ilgili bütün hususlar kontrol ediliyor mu?				
17	Sıvı yakıtlı kazan dairelerinde yakıt tankları ve yakıt tesisatlarından kaynaklanan kaçaklar var mı?				
18	Boru tesisatları, açma kapama elemanları içinden geçen akışkan cinsine ve standartlara göre boyanarak etiketlenmiş mi?				
19	Elektrik/sigorta kutuları kilitlenmiş, yetkisiz kişilerin erişimleri önlenmiş midir?				
20	Elektrik panoları, aydınlatma ve diğer kablo tesisatları exproof malzemelerden yapılmış mı?				
21	Açıkta kablo bulunmamakta, prizlerin sağlamlığı düzenli olarak kontrol edilmekte midir?				
22	Aydınlatma yeterli mi?				
23	Havalandırma yeterli mi?				

24	Kazan dairesi içerisinde gereksiz malzemeler var mı?				
25	Zemin temizliğine dikkat ediliyor mu?				
26	Zemin kayma veya düşmeyi önleyecek şekilde uygun malzeme ile kaplanmıştır ve iç zeminler düzenli olarak kontrol edilmektedir.				
27	Açıktan giden tesisatlarda donmaya karşı tedbir alınmış mı?				
28	İlkyardım dolabı var mı?				
29	İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi?				
30	Piili Elfeneri bulunduruluyor mu?				
31	Görevlinin kazan dairesine ilk girişte mutlaka elfeneri kullanması sağlanıyor mu?				
32	Kazan dairesinde ilgisiz malzeme var mı?				
33	İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi?				
<b>D</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÖĞRETMENEVİ,PANSİYON VE YURT ODALARI KONTROL LİSTESİ</b>				
1	Odada kalanların listesi asılı mı?				
2	Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı?				
3	Oda içinde asılı bulunan panolar düşmeye karşı sabitlenerek gerekli önlemler alınmış mı?				
4	Oda içinde bulunan kitaplık ve dolaplar duvara sabitlendi mi?				
5	Oda içinde bulunan cam yüzeyler uygun şekilde monte edilmiş, camın parçalanması ve patlaması sonucu cam parça sıçramalarına yönelik (perdeleme, şeffaf bant uygulaması veya kırılmaz cam uygulaması vb.) gerekli önlemler alındı mı?				
6	Oda içinde baş hizası üzerinde kalan dolap raflarında ve dolap üstünde düşmesi sonucu yaralanmaya ve zarara neden olabilecek malzemelere karşı gerekli tedbirler alındı mı?				
7	Oda içinde bulunan kablolar takılıp düşmeyi önleyecek şekilde düzenlenmiş mi?				
8	Aydınlatma ve ısıtma sistemi yeterli mi?				
9	Ranzaların 2.katında düşmeye karşı korumalar var mı?				
10	Elektrik prizleri korumalı mı?				
11	Sınıf içinde kullanılan elektrikli cihaz kabloları sürekli kontrol edilmekte ve yıpranmış ve kordonu zarar görmüş kablolar yenisi ile değiştiriliyor mu?				
12	TV, bilgisayar ve projeksiyon gibi elektrikli cihazlar için güvenlik önlemleri alınmış mı?				
13	Çöp kovası yeterli büyüklükte ve ağzı kapalı mı?				
14	Uyuma alanları amacı dışında kullanılmakta mı?				
15	Havalandırma yeterli mi?				
16	Duşa kabinli hijyen koşullarına uygun banyo sistemi mevcut mu?				
<b>E</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SINIFLAR KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLI DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Öğrencilerin oturma planı asılmış mı?				
2	Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı?				
3	Sınıf içinde asılı bulunan panolar düşmeye karşı sabitlenerek gerekli önlemler alınmış mı?				
4	Sınıf içinde bulunan kitaplık, vs. gibi dolaplar duvara sabitlendi mi?				
5	Sınıf içinde bulunan cam yüzeyler uygun şekilde monte edilmiş, camın parçalanması ve patlaması sonucu cam parça sıçramalarına yönelik (perdeleme, şeffaf bant uygulaması veya kırılmaz cam uygulaması vb.) gerekli önlemler alındı mı?				
6	Sınıf içinde baş hizası üzerinde kalan dolap raflarında ve dolap üstünde düşmesi sonucu yaralanmaya ve zarara neden olabilecek malzemelere karşı gerekli tedbirler alındı mı?				
7	Sınıf içinde bulunan kablolar takılıp düşmeyi önleyecek şekilde düzenlenmiş mi?				
8	Aydınlatma ve ısıtma sistemi yeterli mi?				
9	Acil durum alarmı ve acil çıkış levhaları asılmış mı?				
10	Elektrik prizleri korumalı mı?				
11	Sınıf içinde kullanılan elektrikli cihaz kabloları sürekli kontrol edilmekte ve yıpranmış ve kordonu zarar görmüş kablolar yenisi ile değiştiriliyor mu?				
12	TV, bilgisayar ve projeksiyon gibi elektrikli cihazlar için güvenlik önlemleri alınmış mı?				
13	Çöp kovası yeterli büyüklükte ve ağzı kapalı mı?				
14	Duyuru panosu asılı mı?				
15	Soba varsa borular ayda bir baca 2 ayda bir temizleniyor mu?				

16	Soba varsa borular az diresek kullanarak tavandan,duvardan ve eşyalardan yeterince uzağa konulmuş mu?			
17	Havalandırma yeterli mi?Sık sık havalandırma yapılıyor mu?			
18	Soba bacası çatıdan en az 1 metre yukarıda ve baca başlığı var mı?			
19	Soba odada uygun yere konulmuş olup yanmaz bir altlığı var mı?			
20	Soba yakılırken yanıcı ve parlayıcı sıvı maddeler kullanılıyor mu?			
21	Soba dirsek ve eklem yerleri birbirine tam geçiyor ve duman sızdırmıyor.			
22	Soba öğrenciler gelmeden yakılıp öğrenciler çıktıktan sonra kontrol altına alınıyor			
<b>F</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANASINIFI KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b> (Hayır ise) Termin Tarihi
1	Öğrencilerin oturma planı asılmış mı?			
2	Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı?			
3	Sınıf içinde asılı bulunan panolar düşmeye karşı sabitlenerek gerekli önlemler alınmış mı?			
4	Sınıf içinde bulunan kitaplık, vs. gibi dolaplar duvara sabitlendi mi?			
5	Sınıf içinde bulunan cam yüzeyler uygun şekilde monte edilmiş, camın parçalanması ve patlaması sonucu cam parça sıçramalarına yönelik (perdeleme, şeffaf bant uygulaması veya kırılmaz cam uygulaması vb.) gerekli önlemler alındı mı?			
6	Sınıf içinde baş hizası üzerinde kalan dolap raflarında ve dolap üstünde düşmesi sonucu yaralanmaya ve zarara neden olabilecek malzemelere karşı gerekli tedbirler alındı mı?			
7	Sınıf içinde bulunan kablolar takılıp düşmeyi önleyecek şekilde düzenlenmiş mi?			
8	Aydınlatma ve ısıtma sistemi yeterli mi?			
9	Acil durum alarmı ve acil çıkış levhaları asılmış mı?			
10	Elektrik prizleri korumalı mı?			
11	Sınıf içinde kullanılan elektrikli cihaz kabloları sürekli kontrol edilmekte ve yıpranmış ve kordonu zarar görmüş kablolar yenisi ile değiştiriliyor mu?			
12	TV, bilgisayar ve projeksiyon gibi elektrikli cihazlar için güvenlik önlemleri alınmış mı?			
13	Çöp kovası yeterli büyüklükte ve ağzı kapalı mı?			
14	Sınıftaki kullanılan eşyalar kırıldıkça ve yıprandıkça eleniyor mu?			
15	Sınıfların kapı kolları ve keskin uçlar öğrencilerin yüz ve kafa bölgesine gelmeyecek şekilde düzenlenmiş mi?			
16	Sınıftaki halıların temizliği düzenli olarak yapılarak hijyenik olması sağlanıyor mu?			
17	Alınan oyuncaklar ve öğrencilerin kullandıkları her türlü materyal sağlığa olumsuz maddeler içermiyor?			
18	Soba varsa borular ayda bir baca 2 ayda bir temizleniyor mu?			X
19	Soba varsa borular az diresek kullanarak tavandan,duvardan ve eşyalardan yeterince uzağa konulmuş mu?			X
20	Havalandırma yeterli mi?Sık sık havalandırma yapılıyor mu?			
21	Soba bacası çatıdan en az 1 metre yukarıda ve baca başlığı var mı?			X
22	Soba odada uygun yere konulmuş olup yanmaz bir altlığı var mı?			X
23	Soba yakılırken yanıcı ve parlayıcı sıvı maddeler kullanılıyor mu?			X
24	Soba dirsek ve eklem yerleri birbirine tam geçiyor ve duman sızdırmıyor.			X
25	Soba öğrenciler gelmeden yakılıp öğrenciler çıktıktan sonra kontrol altına alınıyor			X
<b>G</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÖĞRETMENLER ODASI KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b> (Hayır ise) Termin Tarihi
1	Askılık var mı?			
2	Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı?			
3	Panolar düşmeye karşı sabitlenerek gerekli önlemler alınmış mı?			
4	Öğretmen dolabı,kitaplık, vs. gibi dolaplar duvara sabitlendi mi?			
5	Oda içinde bulunan cam yüzeyler uygun şekilde monte edilmiş, camın parçalanması ve patlaması sonucu cam parça sıçramalarına yönelik (perdeleme, şeffaf bant uygulaması veya kırılmaz cam uygulaması vb.) gerekli önlemler alındı mı?			
6	Oda içinde baş hizası üzerinde kalan dolap raflarında ve dolap üstünde düşmesi sonucu yaralanmaya ve zarara neden olabilecek malzemelere karşı gerekli tedbirler alındı mı?			
7	Oda içinde bulunan kablolar takılıp düşmeyi önleyecek şekilde düzenlenmiş mi?			

8	Soğutma ve ısıtma sistemi yeterli mi?				
9	Acil durum alarmı ve acil çıkış levhaları asılmış mı?				
10	Elektrik prizleri korumalı mı?				
11	Oda içinde kullanılan elektrikli cihaz kabloları sürekli kontrol edilmekte ve yıpranmış ve kordonu zarar görmüş kablolar yenisi ile değiştiriliyor mu?				
12	TV, bilgisayar ve projeksiyon gibi elektrikli cihazlar için güvenlik önlemleri alınmış mı?				
13	Çöp kovası yeterli büyüklükte ve ağzı kapalı mı?				
14	Duyuru panosu asılı mı?				
15	Havalandırma yeterli mi?				
16	Uygun ve kullanışlı öğretmen masası ile yeterli sayıda sağlam öğretmen sandelyesi var mı?				
17	Aydınlatma sistemi yeterli mi?				
<b>Ğ</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL TEMİZLİK KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Okulda gerekli uyarı levhaları asılmış mı?				
2	WC'lerde hijyen sağlanmış mı?				
3	Temizlik malzemeleri sağlığa uygun mu?				
4	Okul personeli tarafından düzenli bir şekilde temizlik yapılıyor mu?				
5	Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı?				
6	Kaygan zemin uyarı levhaları var mı?				
7	Okulda elle temasın bulunduğu sıralar, kapı kolları, dolap, masa gibi yüzeyler su ve sabun ile periyodik temizliği yapılıyor mu?				
8	Okulda çöp kovaları temiz, muhafazalı mı?				
9	Öğrencilerin görebileceği şekilde temizlik ile ilgili uyarılar yeterli mi?				
10	Okullarda bulunan hizmetlinin telefon numarası panoda asılmış mı?				
<b>H</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MUTFAK YEMEKHANE KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Havalandırma ve baca çalışır ve her türlü kokuyu önleyecek şekilde mi?				
2	Çalışan personel için sağlık muayenesi yapıldı mı?				
3	Çalışanlar hijyen eğitimlerini aldılar mı?				
4	Çalışan personel çalışması sırasında hijyen (eldiven, maske, bone, önlük giyme, tırnak ve el temizliği vs.) kurallarına uyuyor mu?				
5	Gıdalar son tüketim tarihine dikkat edilerek kullanılıyor?				
6	Toplu halde yemek yenilen yemekhanelerde yemek numuneleri alınıp uygun ortamda yeterli sürelerde muhafaza ediliyor mu?				
7	LPG tüplü mutfaklarda ocak girişlerinde kolay ulaşılabilecek yerde işaretli açma-kapama vanası var mı?				
8	İlk yardım dolabı var mı?				
9	İlk yardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi?				
10	İlk yardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi?				
11	En az 2 adet 6 kg lık kuru kimyevi tozlu yangın tüpü var mı?				
12	Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış, ilave önlemler alınmış mı?				
13	Çalışan personel için soyunma dolabı var mı?				
14	Yemekte kullanılan gıda maddelerinin ilgili mevzuat uyarınca Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığında Üretim/ithalat izinleri var mı?				
15	Sanayi tipi LPG tüpleri bina dışında hava sirkülasyonun sağlandığı korunaklı bir yapı içinde mi?				
16	Ortamın ısınması ve aydınlatılması yeterli mi?				
17	Gıda maddelerinin saklanması için ayrılmış alanlarda gerekli sağlık, temizlik ve hijyen şartları sağlanmış mı?				
18	Yemek üretilen yerlerin bulaşık yıkama yerlerinden ve diğer temizlik alanlarından fiziksel olarak ayrı mı?				
19	Ocak davlumbazı üzerinde otomatik yangın söndürme sistemi var mı?				
20	Metal gövdeli makinelerin gövde topraklamalarının genel topraklama ile birlikte yapılmış mı?				
21	Yemekhane kullanılan bütün ekipmanlarının günlük temizliklerinin yapılarak periyodik bakımları yapılıyor mu?				
22	Ekipmanlar talimatlar doğrultusunda kullanılmakta.				
23	Otomatik gaz kesme tesisatı var mı?				

24	Gaz dedektörü var mı?				
25	Personele özel çalışma ve görev talimatı var mı?				
26	Çöp ve her türlü atığın konulacağı kap yeterli sayıda, büyüklükte ve ağız kapalı mı?				
<b>1</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANTİN VE KAFETERYA KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayir ise) Termin Tarihi</b>
1	Havalandırma ve baca her türlü kokuyu önleyecek şekilde mi?				
2	Çalışan personel için sağlık muayenesi yapıldı mı?				
3	Çalışanlar hijyen eğitimlerini aldılar mı?				
4	Çalışan personel çalışması sırasında hijyenik malzeme (eldiven, maske, bone vs.) kullanma kurallarına uyuyor mu?				
5	Çalışan personel temizlik kurallarına ( Tırnakların kısa kesilmiş ve iş kıyafetlerinin temiz olması) uygun hareket ediyor mu?				
6	Elektrikle çalışan iş ekipmanlarının (buzdolabı, tost makinesi, vs. ) gövde güvenlik topraklaması yapıldı mı?				
7	İlkyardım dolabı var mı?				
8	İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi?				
9	İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi?				
10	En az 1 adet 6 kğ lik kuru kimyevi tozlu yangın tüpü var mı?				
11	Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış, ilave önlemler alınmış mı?				
12	Çalışan personel için soyunma dolabı var mı?				
13	Satışa sunulan gıda maddelerinin ilgili mevzuat uyarınca Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığından Üretim/ithalat izinleri var mı?				
14	Ortamin ısınması ve aydınlatılması yeterli mi?				
15	Çöp ve her türlü atığın konulacağı kap yeterli sayıda, büyüklükte ve ağız kapalı mı?				
<b>1</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ LABORATUAR KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayir ise) Termin Tarihi</b>
1	Laboratuvar masaları ve tabureleri ergonomiye uygun mu?				
2	Çalışma tezgahı ve masa yüksekliği standartlara uygun mu?				
3	Laboratuvarda havalandırma ve baca tesisatları uygunmu				
4	Çalışma ortamında yeterli aydınlatma sağlanmış mı?				
5	Tehlikeli maddeler kilit altına alınmış mı?				
6	Laboratuvarda yangın için özel önlem alınmış mı?				
7	Kimyasal sızıntılara karşı gerekli önlemler alındı mı?				
8	Tehlikeli maddelerin muhafaza edildikleri yerlerde gerekli uyarı işaretleri var mı?				
9	Laboratuvar panosunda laboratuvar sorumlusuna ulaşabilecek telefonlar var mı?				
10	Laboratuvar elektrik panolarında gerekli önlemler alınmış mı?				
11	Laboratuvardaki gaz, elektrik, sıhhi tesisat ve pis su tesisatları standartlara uygun mu?				
12	Laboratuvarda ilk yardım dolabı var mı?				
13	İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi?				
14	İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi?				
15	Acil durum alarmı ve çıkış levhası var mı?				
16	Laboratuvar zemini kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemelerden yapılmış, gerekli önlemler alınmış mı?				
17	Laboratuvarda uyarı levhaları asılmış mı?				
18	Deney güvenliği için limitler biliniyor ve dikkat ediliyor mu? (Isı, basınç, elektrik, devir/dakika, diğer)				
19	Deney veya test düzeneği deneyden önce kontrol ediliyor mu?				
20	Deney düzeneğini başlangıç noktasına getirirken nelere dikkat edilmesi gerekiyor, biliniyor mu?				
21	Tehlikeli malzemeler ve atıkların ne şekilde uzaklaştırılacağı biliniyor mu?				
22	Deney yapılırken olası hava, buhar, elektrik veya vakum vb. kesintisine karşı güvenlik tedbirleri alındı mı?				
23	Labarratuvarda amacına uygun yangın söndürücü mevcut olup başka söndürücüye ihtiyaç duyulması durumunda tedarik edilip kullanıma hazır duruma getirilecektir. (kağıt ve tahta "A", çözücü "B", elektrik "C")				
24	Tavan yüksekliği 2m.'den az mı veya 2m.'den az olan kısımlar bulunuyorsa bunlar işaretlenmiş mi?				

25	Tüm konteyner veya laboratuvar kaplarının üzerinde içerik, tarih, sorumlu kişi bilgileri var mı?				
26	Siper veya maske gibi maruziyeti engellemeye ve cihazları korumaya yönelik araçlar kullanılıyor mu?				
27	Etiketler ve işaretlerin yeri ve büyüklüğü standartlara uygun mu?				
28	Deneyle sırasında kıyafet veya takılar dikkate alındı mı? (takılar çıkarılmalıdır)				
29	Toz ve partiküller limit değeri altında mı? (toksik değilse limit 10 mg/cm)				
30	Öğrenciler ve laboratuvarda bulunanlar için tehlikeli buhar ve gazlara maruz kalmaması için gerekli tedbirler alınıyor mu?				
31	Sıçrama ve dökülme durumu için çalışılan malzeme cinslerine göre tedbirler alınıyor mu?				
<b>J</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ OKUL ARAÇLARI VE SERVİSLER KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Servis araçları ve araç kullanıcıları yasal mevzuatlara uygun mu?				
2	Araçların okul içindeki güzergahları ve güvenlik kuralları belirlenmiş mi?				
3	Servis işletmesi ve/veya araç şoförleri ile öğrenciler okul güvenlik politikasını biliyor mu?				
4	Yağışlı havalarda araca biniş ve iniş merdivenlerinde kayma ve düşmeleri engellemek için önlem düşünülmüş mü?				
5	Servis aracı sürücüleri ile öğrencilere okul güvenlik politikasına uygun olarak araçlara iniş ve binişler ile güvenli davranışlar konusunda bilgi veriliyor mu?				
6	Araçların içi kullanım öncesi havalandırılıyor mu?				
7	Okul çıkışlarında öğrencilerin ve çalışanların güvenliğini sağlayacak tedbirler alındı mı?				
<b>K</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TOPLANTI SALONU KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Aydınlatma kumanda panosundaki açma kapama anahtarları ve şalterler çalışır durumda mı?				
2	Uzatma kablosu kullanımını gerektirmeyecek kadar sabit tesisat var mı?				
3	Tüm elektrik anahtarları ve prizleri düzgün çalışıyor mu?				
4	Yeterli sayıda elektrik prizi var mı ve görsel-işitsel cihazların kullanımı için uygun yerlerde mi?				
5	Toplantı salonunda havalandırma sistemi yeterli mi?				
6	Zemin, kaymaya ve düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı?				
7	Aydınlatma sistemi yeterli mi?				
8	Isıtma sistemi yeterli mi?				
9	Acil durum alarmı var mı?				
10	Mevzuata uygun olarak acil çıkış kapısı var mı?				
11	Acil çıkış yönlendirme levhaları asılmış mı?				
<b>L</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ OKUL DIŞI AKTİVİTELER KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Okul dışında gerçekleştirilen faaliyetlerde faaliyetin konusuna göre, ortaya çıkabilecek olası riskler ve güvenlik tedbirlerinin uygulanması konusunda öğrencilere bilgi veriliyor mu?				
2	Okul dışı faaliyetlerden önce ön inceleme ve değerlendirme yapılıyor mu?				
3	Okul dışı aktivitelerde kullanılan ulaşım aracı mevzuatlara uygun mu?				
4	Ulaşım sırasında ve okul dışında yürütülecek faaliyetlerde tüm öğrenciler ve personel sigorta kapsamında mı?				
<b>M</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MÜZİK ODASI KONTROL LİSTESİ</b>				
1	Yeterli aydınlatma sağlanmış mı?				
2	Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi?				
3	Ses izolasyonu standartlara uygun olarak yapılmış mı?				
4	Odadaki akustik uygulaması yeterli mi ve duvara veya duvarlara monte edilmiş mi?				
5	Zeminde kayma ve düşmeleri engelleyecek döşeme sistemi mevcut mu?				
6	Oda kapısı çift kanatlı ve izolasyonlu mu?				
7	Odada oturma ve çalışma ergonomisi gözetilmiş mi?				
8	Elektronik müzik aletleri için gerekli elektrik tesisatı ve bunlara uygun standart elektrik panoları mevcut mu?				
9	Aletler güvenliği etkilemeyecek şekilde muhafaza ediliyor mu?				
10	Acil durumlar için acil çıkış yön levhaları var mı?				
11	Yangın tesisatı ve gerekli alarm sistemi var mı?				



N	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SANAT ODASI KONTROL LİSTESİ	EVET	HAYIR	GEREKLİ DEĞİL	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	Yeterli aydınlatma sağlanmış mı?				
2	Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi?				
3	Odada oturma ve çalışma ergonomisi var mı?				
4	Zeminde kayma ve düşmeleri engelleyecek döşeme sistemi mevcut mu?				
5	Gerekli elektrik tesisatı ve bunlara uygun standart elektrik panoları mevcut mu?				
6	Elektrik tesisatına kaçak akım rölesi konulmuş mu?				
7	Kimyasal malzemeler kullanılan kısımlarda kimyasallar kilit altında mı?				
8	Kimyasal sızıntılar için gerekli önlemler alınmış mı?				
9	Kimyasallar kullanılırken KKD' ler kullanılması için gerekli uyarı ve talimatlar asılmış mı?				
10	Yangın tesisatı ve gerekli alarm sistemi var mı?				
11	Acil durumlar için acil çıkış yön levhaları var mı?				
12	Fırınlr düzgün biçimde havalandırılıyor ve izole edilmiş mi?				
13	Makas gibi keskin veya sivri uçlu objelerin muhafaza edildiği kutu benzeri belli bir yeri var mı?				
O	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ISLAK HACİMLER ( WC VE DUŞLAR ) KONTROL LİSTESİ	EVET	HAYIR	GEREKLİ DEĞİL	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	Yeterli aydınlatma sağlanmış mı?				
2	Lavabo taşları alttan zemine öğrencilerin boylarına uygun şekilde sabitlenmiş mi?				
3	Aynalar düşmeyecek şekilde sabitlenmiş mi?				
4	Musluklar standartlara uygun şekilde öğrencilerin ve çalışanların güvenli bir şekilde kullanımına uygun mu?				
5	Standart hijyen sağlayıcı temizlik malzemeleri sürekli kullanıma hazır bulunduruluyor mu?				
6	Kullanılmayan temizlik malzeme ve ekipmanları bulunduruluyor mu?				
7	Tuvalet temizliği günlük temizlik çizelgesine standartlara uygun olarak işleniyor mu?				
8	Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi?				
9	Saç ve el kurutucusu, elektrikli ısıtıcısı gibi elektrikli aletlerin kullanım talimatı uygun yerlere asılmış mı?				
10	Zeminlerde kaymaya engel olmak için gerekli tedbir alınmış mı?				
11	Duş içinde herhangi bir düşme sırasında tutunabilecek sağlam bir tutunma aparatı takılmış mı?				
12	Islak zeminden dolayı, elektrik tesisi ile ilgili kaçak akım rölesi vs gibi önlemler alınmış mı?				
13	Islak hacimler engellilerin kullanımına uygun olarak tasarlanmış mı?				
Ö	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SPOR SALONLARI KONTROL LİSTESİ	EVET	HAYIR	GEREKLİ DEĞİL	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	Yeterli aydınlatma sağlanmış mı?				
2	Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi?				
3	Zemin döşeme malzemesi standartlara uygun mu?				
4	Seyirci koltuklarında gerekli ergonomi sağlanmış mı?				
5	Seyirci koltukları arasında standart ölçülerde boşluk bırakılmış mı?				
6	Yangın tesisatı ve gerekli alarm sistemi var mı?				
7	Acil çıkış kapıları yeterli sayıda ve mevzuata uygun mu?				
8	Acil çıkış yön levhaları var mı?				
9	Spor salonlarında sporculara zarar verebilecek ( Kolon köşeleri, radyatör, metal direkler vb.) nesnelere darbe emici izolasyon malzemeleri ile kaplanmış mı?				
10	İlk yardım dolabı var mı?				
11	İlk yardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi?		X		
12	İlk yardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi?				
13	Yangın söndürme tüpleri mevcut mu ?				
14	Yangın söndürme tüplerinin kontrolleri yapılmış mı?				
P	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ERGONOMİ-BEDENSEL İŞLER KONTROL LİSTESİ	EVET	HAYIR	GEREKLİ DEĞİL	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	Malzemelerin taşınması için yeterli ekipman veya araç (mekanik aletler veya kutu, kap vs.) mevcut mu?				
2	Çalışma sırasında bedeni zorlayıcı pozisyonlar (eğilme, çömelme, dönme, diz çökme vs.) oluyor mu?				

3	Oturarak yapılan çalışmalarda çalışma yüksekliği uygun mu?				
4	Oturma pozisyonları ergonomik olarak tasarlanmış mı?				
5	Çalışma alanı/boşluğu uygun mu?				
6	Ağır malzemeler, bel sorunlarına yol açmaması için bel ile diz arasında bir hizada teçhiz edilmiş olan raflarda mı?				
7	Yüksek noktalara erişim için ayaklı merdiven mevcut mu?				
8	Ağır yüklerin taşınması, mümkün olduğunda parçalar halinde veya küçük iş paketleri haline getirilerek taşınıyor mu?				
9	Taşıma aracının tutma kolu var mı?				
10	Elle taşıma yapılan mesafeler yakın mı?				
11	Ağır malzemelerin taşınacağı platformda engebe veya merdiven var mı?				
12	Malzemelerin taşınması konusunda dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında kişiler bilgi sahibi mi?				
13	Malzemelerin taşınmasında eğilme veya dönme gerektiren pozisyonlar elimine ediliyor mu?				
14	Malzemeleri tutmak ve taşımak için gerekli aparatlardan/araçlardan faydalanılıyor mu?				
15	El ile taşımaya en aza indirmek için raflar çalışma tezgahlarına yakın tasarlanmış mı?				
<b>R</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ERGONOMİ-BÜRO İŞLERİ KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Oturarak yapılan çalışmalarda çalışma yüksekliği uygun mu?				
2	Çalışma alanı/boşluğu uygun mu?				
3	Ekranlı araçlar yükseklik, mesafe, parlaklık olarak rahat çalışmaya imkan verecek uygunlukta mı?				
4	Çalışma pozisyonu yeterli sıklıkta değişim gösteriyor mu? (ayağa kalkma/oturma/ etrafta dolaşma)				
<b>S</b>	<b>ÇATILAR VE ÇATI ARALARI</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Çatı araları depo olarak kullanılmıyor.				
2	Çatıda elektrik var mı ?				
3	Çatı dış kapağı çatıya başlanmış durumda mı?				
4	Çatıya görevlilerden başkasının çıkması engellenmiş mi?				
5	Çatı aralarına girişler kontrollü olarak yapılıyor. Kilit altında tutluyor.				
6	Seyyar merdiven kullanılarak ulaşılacak çatı aralarına tüm güvenlik önlemleri alınarak kontrollü bir şekilde çalışma yapılmaktadır.				
7	El merdivenleri düşme riskini azaltacak şekilde kullanılıyor mu?				
8	Seçilen iş ekipmanının türüne bağlı olarak iş ekipmanının yapısında bulunan riskeri minimuma indirmek için uygun önlemler alınıyor mu?				
9	Çatıda bulunan bacalarda veya saçak altlarında düşme ihtimali olan cisim var mı?				
10	Çatıda yapılacak bakım onarım vb. bir çalışmada Yüksekten düşmeye karşı önlemler alınıyor mu?				
11	Çatıda ve çatı arasında yapılacak bakım onarım vb. bir çalışmada yangına karşı kuyucu ve önleyici önlemler alınıyor mu?				
<b>Ş</b>	<b>ASANSÖR İLE İLGİLİ ÖNLEMLER</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Asansörler düzenli olarak kontrol edilmekte ve periyodik bakımları yapılmaktadır.				
2	Asansör içi ve önü aydınlatmaları yeterli düzeydedir.				
3	Asansör makine dairesine yetkisiz kişilerin girişi engellenmektedir. Uyarıcı levha asılmıştır.				
4	Asansör içerisinde bulunan havalandırma sisteminin çalışıp çalışmadığı düzenli aralıklarla kontrol edilmektedir.				
<b>T</b>	<b>BODRUM KAT VE KAPALI ALANLAR</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	İşyerinde bodrum olarak kullanılan kapalı alanlarda yeterince havalandırma mevcuttur.				
2	İşyerinde bodrum olarak kullanılan kapalı alanlarda malzemeler bir düzen içinde yerleştirilmiş olup hurda vasfına ait olanlar dışarıya alınmaktadır.				
3	İşyerinde bodrum olarak kullanılan alanlar sürekli olarak kilitli durumda olup, giriş ve çıkışlar izine tabi kontrollü olarak yapılmaktadır.				
<b>U</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GÜRÜLTÜ VE TİTREŞİM KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Gürültülü ortamlarda gürültü seviyesi ölçülerek ölçüm sonucuna göre gerekli tedbirler alınmaktadır.				
2	Gürültü seviyesinin yüksek olduğu yerlerde gerekli önlemler alınıyor mu?				
3	Gürültü maruziyetinin fazla olduğu yerlerde işitme testleri yapılıyor mu?				

4	Çalışma sırasında ortaya çıkan gürültünün uyarıcı alarmları bastırma olasılığı önleniyor mu?				
5	Titreşimli ekipman ile çalışmalarda el kol ve tüm vucut için titreşim ölçümü yapılmaktadır.				
6	Yapılan iş sırasında makinenin titreşimini absorbe edecek önlemler alınıyor mu?				
<b>V</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EKLANLI ARAÇLAR VE BİLGİSAYARLAR KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	Ekranlı araçlar kullanıcı gereksinimleri doğrultusunda hareket ettirilebiliyor ve istenilen pozisyonda sabitlenebiliyor mu?				
2	Genel ve lokal aydınlatma, ekran ile bilgisayar arka planı arasında yeterli ışıklandırma ve kontrast sağlıyor mu?				
3	Gözler ile ekran arasındaki mesafe 50-80 cm arasında mı?				
4	Ekran, görüşü bozabilecek yansımalarından arındırılmış mı?				
5	Klavye ve farenin önünde kalan boşluk kullanıcının bileklerini desteklemeye yeterli mi?				
6	Klavyenin yüzeyi yansımaları engelleyecek şekilde mat mı?				
<b>Y</b>	<b>MESLEKİ EĞİTİM OKUL VE KURUMLARINA YÖNELİK ÖNLEMLER</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	İş ekipmanlarında bulunan kumanda cihazları görülebilir ve tanınabilir özellikte mi?				
2	Kumanda cihazları zorunlu haller dışında tehlikeli bölge dışında mı?				
3	Operatör, ana kumanda yerinden tehlikeli bölgeye hakim mi?				
4	İş ekipmanından doğacak tehlikelere karşı, çalışanların korunması sağlanıyor mu?				
5	Kumanda sistemleri kullanma şartlarında oluşacak arıza ve bozulmalar göz önüne alınarak uygun nitelikte seçildi mi?				
6	İş ekipmanında acil durdurma sistemi bulunuyor mu?				
7	Parça fırlaması veya düşmesi riskine karşı iş ekipmanlarında uygun güvenlik tertibatı mevcut mu?				
8	Gaz, buhar, sıvı veya toz çıkarma tehlikesi olan iş ekipmanları için, bunları kaynağında tutacak veya çekecek uygun sistem mevcut mu?				
9	Koruyucular ve koruma donanımı işleri aksatmayacak ve yeni bir tehlike oluşturmayacak şekilde mi?				
10	İş ekipmanının çalışma ve bakımı yapılan bölge uygun şekilde aydınlatılıyor mu?				
11	İş ekipmanına ait ikaz donanımları mevcut mu ve algılanır, anlaşılır mı?				
12	Bakım defteri bulunan makinalarda bakımla ilgili işlemler günü gününe bu deftere işleniyor mu?				
13	İş ekipmanlarının enerji kaynaklarını kesecek araç ve gereçler kolayca görülebilir ve tanınabilir özellikte mi?				
14	Bütün iş ekipmanları üretilen, kullanılan veya depolanan maddelerin patlama riskini önleyecek özellikte mi?				
15	Bütün iş ekipmanları çalışanların doğrudan veya dolaylı olarak elektrikle temasına karşı korunaklı mı?				
16	Üzerinde çalışan bulunan iş ekipmanı, bir yerden bir yere taşınırken paletlere takılma veya temas etmeyle oluşacak riskleri azaltacak özellikte mi?				
17	İş ekipmanlarının hareketli kısımları arasında enerji aktarımını sağlayan kısımların yere temasıyla hasar görmesine karşı önlem alınıyor mu?				
pp	Seçilen iş ekipmanının türüne bağlı olarak iş ekipmanının yapısında bulunan riskleri minimuma indirmek için uygun önlemler alınıyor mu? (Giyotin makas; çift el çalıştırma, kesme ve sıkıştırmayı önleyici makine koruyucusu)				
<b>Z</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MAKİNALARIN HAREKETLİ PARÇALARI KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	Güvenliği sağlanmamış hareketli parçaları bulunan makinalar için gerekli önlem alınmış mı? (kayışlar, zincirler, kesiciler, tornalar, deliciler, biçiciler, eğme presleri, şekillendiriciler, bükücüler, vs.)				
2	Makine çalışırken tehlike bölgesinde insanların olmamasına dikkat ediliyor mu?				
3	Makine koruyucuları çalışanların ellerinin, kollarının, ya da diğer vücut kısımlarının tehlikeli hareketli parçalarla temas etmesini yeterli ölçüde engelliyor mu?				
4	Makinelerin koruyucu parçaları sıkı bir şekilde sabitlenmiş ve yerlerinden kolayca çıkarılmaları engellenmiş mi?				
5	Makinenin hareketli parçası üzerine herhangi bir nesnenin düşme tehlikesi önlenmiş mi?				
6	Kullanılan makine koruyucuları makinenin işleyişini bozmayacak ve güçleştirmeyecek şekilde montajlanmış mı?				
7	Koruyucu parçaları çıkarmadan makine yağlanabiliyor mu?				
8	Makinenin hareketli parçaları, hareket halinde iken, makine koruyucularının çıkarılmamasına yönelik önlem alınmış mı?				
9	Operatörün açma/kapama kontrollerine kolayca ulaşması mümkün mü?				
10	Birden fazla operatörün kullandığı tek bir kontrol mekanizması var mı?				
<b>AA</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEHLİKELİ YÜZEYLERE SAHİP NESNE VE AKSAMLAR KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	(Hayır ise)

1	Bıçaklar, kesiciler, biçiciler, makaslar gibi kullanılan keskin uçlu veya yüzeyi keskin aletler yapılan iş için uygun mu?				
2	Bunların tezgahta buldukları veya bulunduruldukları muhafaza uygun mu?				
3	Körleşmiş araçların kullanımı engeleniyor mu?				
4	Kıymıklı, dikenli, tel gibi sivri, batıcı uçlu nesnelere için uygun KKD kullanılıyor mu?				
5	Mil, çengel gibi sivri keskin uçları bulunan nesnelere uçları mümkün olduğunda yuvarlatılıyor, körleştiriliyor mu?				
6	Raflar, çekmeceler, tezgahlar kesici kenar ve köşeler için, tahrip edici özelliklerini azaltmaya yönelik bir önlem düşünülmüş mü?				
7	Seramik, porselen, cam, ayna, cam kapı, cam duvar gibi nesnelere tehlike yaratıyor mu?				
8	Baş hizasındaki yüksekliklerde çarpma noktaları için önlem düşünüldü mü?				
9	Şaft, merdane gibi kesici ve keskin yüzeyleri bulunan makine ve ekipman, kullanımda olmadıkları zaman muhafaza ediliyor mu?				
10	Çember burma presli veya yapıştırma tabancası gibi sıcak yüzeylerle temas engelleniyor mu?				
11	Konteynır, tekne, küvet vs. kenar ve köşeleri körleştirilmiş mi?				
12	El aletleri kullanıldıktan sonra muhafaza edildikleri yerlerine konuluyor mu?				
13	El aletleri imalatçının kullanma kılavuzunda belirttiği gibi kullanılıyor mu?				
14	İlk kullanım öncesi el aletleri ile ilgili kullanıcılara eğitim veriliyor mu?				
15	El aletlerinin kullanımı sırasında gerekli KKD kullanılıyor mu?				
16	Basınçlı çivi ve çakma zımpara gibi el aletleri kullanılırken gereken koruyucu tedbirler alınıyor mu?				
17	Kullanılan bütün alet ve makinalarla ilgili kullanma talimatları mevcut durumdadır.				
<b>BB</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TAŞLAMA TAŞI KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Yan koruyucular testere çapının yüzde 75'ini içine alıyor mu?				
2	Dayanak, zımpara taşına 0.3 cm yakınlıkta mı?				
3	Zımpara taşı, dakika devir üst hızı, motor dakika devir üst hızıyla uyumlu mu?				
4	Makinaların, gerekli koruyucuları takılmış mı?				
5	Taşlama yapılacak malzemeye göre zımpara taş seçimi yapılıyor mu?				
6	Zımpara taşı uygun bir yere konumlandırılmış, diğer çalışanların zarar görmemesi için gerekli tedbirler alınmıştır.				
7	Zımpara taşı takılmadan önce muayenesi yapılıyor mu?				
8	Ayak ile işletilen anahtarlar üzerine cisim düşmesi veya başka kişilerin kontrolsüz müdahalesine imkan vermemek üzere emniyete alınmış veya korunmuş mu?				
9	Makinelerin temizliğinde basınçlı hava kullanılıyor mu?				
10	Basınçlı havayla temizlik yapılırken K K D' ler kullanılıyor mu?				
<b>CC</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KAYNAK-KESİM-KAPLAMA İŞLERİ KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Kaynak, kesim ve piriçle kaplama sırasında ortaya çıkan tehlikelere maruz kalabilecek personel ve öğrenciler korunmak için (göz ve yüz koruyucusu, eldiven, önlük ve gaz maskesi gibi) kişisel koruyucu donanım kullanılıyor mu?				
2	Kaynak ve kesim işleminin yapıldığı yerde yeterli havalandırma var mı?				
3	Kaynak alanları yakın mesafede çalışanları korumak için paravan ile ayrılmış mı?				
4	Acil durumlarda kullanmak için uygun yangın söndürücüler var mı?				
5	Kaynak yapılacak ya da kesilecek cisim hareket ettirilemediğinde ve yangın tehlikesi olduğunda, ısı, curuf ve kıvılcımı önlemek için siper kullanılıyor mu?				
6	Sıcak bir işlem başlamadan önce kullanılmış davlumbazlar, variller, tanklar ve diğer kaplar parlayıcı, patlayıcı, ve zararlı gaz üretebilecek hiçbir madde kalmayacak şekilde temizleniyor mu?				
7	Sıkıştırılmış gaz tüpleri, valfler, bağlantılar, regülatörler, hortumlar; yağdan ve yağlı maddelerden arındırılmış mı?				
8	Sıkıştırılmış gaz tüpleri, valfler, bağlantılar, regülatörler, hortumlar gözle görülebilen arıza ve kusurlara karşı düzenli olarak denetleniyor mu?				
9	Elektrot uçları; yıpranma ve hasara karşı sıklıkla denetleniyor mu?				
<b>DD</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BASINÇLI KAPLAR VE TESİSATLAR KONTROL LİSTESİ</b>	<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>	<b>GEREKLİ DEĞİL</b>	<b>(Hayır ise) Termin Tarihi</b>
1	Emniyetli çalışma sınırları dışındaki basınç düzeylerinde gereken emniyet ventilleri ve yedekleri çalışır durumda mı?				
2	Kullanılan malzemeler (tank, boru, ekleme parçaları, açma kapama elemanları, göstergeler ve şalterler ) çalışma basıncına uygun mu?				

7	Basınçlı kapların üzerinde, gerektiğinde içine girmeyi sağlayacak kapak veya el delikleri var mı ve emniyetli şekilde kapatılmış mı?				
8	Boşaltma ve kontrol kör tapaları var mı? (Bunlar en az 25 milimetre çapında olmalıdır )				
9	İçi su dolu tank ve depolarda donmaya karşı tedbirler alınmış mı?				
10	Basınçlı hava tanklarında içinde biriken su, yağ ve pislik dışarı atılması için boşaltma muslukları günlük açılarak boşaltılıyor mu?				
11	Boru tesisatları, açma kapama elemanları ve izolasyonlar periyodik olarak kontrol ediliyor mu?				
12	Hava kompresörü ile hava tankları arasında, yağ ve nem ayırıcıları (seperatör) var mı?				
13	Hava kompresörlerin temiz hava emmeleri sağlanmış mı? (patlayıcı, zararlı ve zehirli gaz, duman ve toz emilmesi önlenmiş mi?)				
19	Kompresörün tehlike anında uzak bir yerden durdurulması sağlanmış mı?				
EE	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BASINÇLI GAZ TÜPLERİ KONTROL LİSTESİ</b>	EVET	HAYIR	GEREKLİ DEĞİL	(Hayır ise) Termin Tarihi
1	Çalışma alanındaki bütün tüpler; içerik bilgilerini ve tehlikeli bileşik uyarılarını açıkça gösterecek şekilde etiketlenmiş mi?				
2	Tüpler yetkili olmayan kişiler tarafından cisim düşürülerek ya da temas edilerek zarar görmeyecek alanlara yerleştirildi mi veya depolandı mı?				
3	Boş tüplerin boş oldukları işaretlerle veya etiketle açıkça gösterilmiş mi?				
4	Vana koruyucuları, her durumda (tüpler kullanıma hazır veya değilken) tüplerin üzerinde mevcut mu?				
5	Tüpler tehlike sınıflarına göre gruplandırılmış ve ayrılmış mı?				
6	Oksijen tüpleri gaz yakıt tüplerinden en az 6 metre uzakta depolanmış mı?				
7	Bütün tüpler taşınma ya da depolanma sırasında dik pozisyonda devrilmesi yuvarlanması ve düşmesine engel olunacak şekilde duvara, el arabasına veya tezgâha (kayış veya zincirle) bağlandı mı?				
8	Vanalar, regülatörler, sayaçlar, bağlantı elemanları ve hortumlar tüpün basınç ve hacmiyle (içeriğiyle) uyumlu mu?				
9	Vanalar tüp hareket ettirilmeden önce, tüp boşken ve iş bitiminde kapalı durumda mı?				