

. Sabancı .
Universitesi

Firmalar İçin
evre ve İSG Teknik
Şartnamesi

İçindekiler Tablosu

1. Kısaltmalar.....	3
2. Genel Şartlar.....	3
3. Tesis Güvenliği.....	5
4. Trafik.....	5
5. Kullanılacak İş Ekipmanları ve Periyodik Kontrolleri.....	5
6. Tehlikeli Kimyasal Madde Kullanım ve Depolama Kuralları	5
7. Elektrikli Makinelerle Çalışma	8
8. Çevre İle İlgili Genel Şartlar	Error! Bookmark not defined.
9. Taahhüt.....	9

1. Kısaltmalar

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliği

SOP: Prosedür

CE: Avrupa Birliği Standartlarına Uygunluk

DIN: Alman Standartları Enstitüsü

TSE: Türk standartları Enstitüsü

MSDS: Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

KKD: Kişisel Koruyucu Donanım

SÜ: Sabancı Üniversitesi

2. Genel Şartlar

SÜ yerleşkesinde 18 yaşından küçük, sigortasız ve çalışma izni olmayan yabancı işçilerin çalıştırılması yasaktır.

FİRMA, bu ŞARTNAME'nin ekinde verilen evrakları çalışma başlangıcı öncesinde SÜ İşi Yaptırarak Bölüm Sorumlusuna teslim etmek zorundadır.

Üniversite'ye sunulacak Risk Değerlendirmesi üniversite yerleşkesinde işin yapıldığı mekan ve kullanılan ekipman, kimyasallara özgü olarak hazırlanmış olacaktır. (Üniversite yerleşkeleri dışında farklı bir lokasyon veya üniversitede hizmet alınan işten farklı işlerle ilgili riskleri içeren risk değerlendirmeleri kabul edilmeyecektir.)

SÜ yerleşkesinde çalışma yapılırken kullanılacak makine ve ekipmanların 6331 Sayılı İSG Kanunu ve ilgili yönetmeliklerde belirtilen periyotlarda yetkili kuruluşlarca yapılması gereken periyodik muayenesi yaptırılmış olmalı ve bu raporlar ekipmanın kullanımında İSG açısından herhangi bir sakınca olmadığını belgelemelidir.

Yapılacak tüm çalışmalarda SÜ Çevre ve İSG kurallarına ve güncel İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı kanun, tüzük, yönetmelik ve tebliğlerinin ilgili hükümlerine uyulacaktır.

SÜ İSG Uzmanı ve İş Yaptıran Bölüm Sorumlusu, bu şartnameye ve aldıkları eğitimlere aykırı olarak çalışanların, tesis ve ekipmanların, çevrenin zarar görmesine sebep olabilecek FİRMA çalışmalarını durdurma ve gerekli çevre, sağlık, güvenlik önlemleri alınmadan işi başlatmama hakkına sahiptir.

FİRMA, bu ŞARTNAME’de belirtilen çalışmalarda; kendi çalışanlarına uygun kişisel koruyucuyu malzemelerini çalışma öncesinde temin etmek ve bu KKD’leri nasıl kullanacağı konusunda eğitmekten sorumludur.

FİRMA, çalışması ile ilgili her türlü ekipmanını getirecektir, özel izin alınması haricinde SÜ’ye ait malzemeleri kullanılmayacaktır.

FİRMA elemanlarının işin yapıldığı alan dışındaki Üniversite sahalarına izinsiz girmesi, çalışan mahalde herhangi bir makine veya teçhizata dokunması, izinsiz tamirata girişmesi yasaktır.

FİRMA elemanları iş kazaları, gaz veya buhar kaçağı, yangın, çökme, devrilme, çevre kirliliği gibi herhangi bir tehlikeli durumu derhal İş Yaptıran Bölüm Sorumlusuna bildirecektir.

FİRMA, çalışmalarını bina, makine, tesisat, teçhizat, yol ve çimlere zarar vermeden sürdürecektir. Kaçınılmaz durumlarda zarar minimum seviyede tutulacak ve iş bitiminde FİRMA tarafından telafi edilecektir.

FİRMA çalışanları SÜ tarafından verilecek tüm eğitimlere ve denetimlere katılmak zorundadır.

FİRMA çalışma alanında görülen iş güvenliği ile eksiklik veya yanlışlık var ise bunu çalışma öncesinde veya çalışma anında SÜ Yetkilisine bildirmek zorundadır.

3. Tesis Güvenliği

- Bu ŞARTNEME Ekinde verilen evrakları uygun olmayan personel SÜ Yerleşkesine giriş yapamayacaktır.
- İSG Uzmanı tarafından Güvenlik'e bildirilen "Onaylı Personel Listesi"nde bulunmayan personel hiç bir surette içeri alınmayacak ve çalışmasına müsaade edilmeyecektir.
- Girişlerde her şahıstan ayrı ayrı kimlik istenecek, akşam çıkışlarda her şahıs kimliğini kendi alacaktır.

4. Trafik

- Tesise giriş yapacak araçlara ait manevra ve park yerleri önceden belirlenmiş olacak; kısa bir süre için bile olsa araçlar gerekli güvenlik tedbiri alınmadan sürücüsüz bırakılmayacaktır
- FİRMA'ya ait taşıma araçları, vinç, kamyon, vb. araçların Güvenlik tarafından uygun bir alana park için yönlendirilecektir.
- Ağır malzeme taşıyan araçlar için tesis yollarında azami hız 20 km/saat'tir dir. Bu hızın üzerine çıkılması yasaktır.
- Araçlar tesis içerisindeki belirlenen trafik kurallarına ve uyarı işaretlerine uyacaklardır.

5. Kullanılacak İş Ekipmanları ve Periyodik Kontrolleri

FİRMA'ya ait tüm makine ve ekipmanların periyodik muayene, bakımları ve kontrolleri, 6331 Sayılı İş Sağlığı Güvenliği Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde belirtilen periyotlarda yetkili kurum veya kişiler tarafından yaptırılmış olacaktır. Sadece kontrol ve muayene sonuçları İSG açısından uygun olan makine ve ekipmanlar kullanılacaktır.

6. Tehlikeli Kimyasal Madde Kullanım ve Depolama Kuralları

- Kullanılan malzemelerin Güvenlik Bilgi Formları (Material Safety Data Sheets – MSDS) tedarik edilecektir.
- Tehlikeli kimyasal maddelerin MSDS'lerin belirtilen özel Kişisel Koruyucu Donanımlar çalışma öncesinde çalışana Firma tarafından teslim edilecektir.

- FİRMA, çalışanlarını kullanacakları tehlikeli malzeme ve kimyasallar konusunda eğitmek ve çalışanlarına uygun KKD' yi sağlamakla, KKD zimmet formu doldurmak ve SÜ'ye teslim etmekle yükümlüdür. KKD'ler 6331 Sayılı İSG Kanununda belirtilen spesifikasyonlara ve CE işaretine sahip olacaktır.
- Güvenlik kuralları
 - Kimyasal kaplarının ağzı hiçbir surette açık bırakılmayacaktır.
 - Kimyasalları kaplarının ağızları her zaman gelecek şekilde dik konumda kullanılacaktır.
 - Kimyasal kaplarının (küçük şişeler ve konteynırlar dahil) üzerinde içinde ne olduğuna dair etiketler bulunacaktır. Etiketler Çevre ve İSG mevzuatına uygun içeriğe (tehlike işareti, riskler ve güvenlik önlemleri) sahip olacaktır.
 - Yiyecek – içecek kapları, su şişelerinin içine kimyasal konulması yasaktır.
 - Tehlikeli kimyasallar ve yağlarla kontamine olmuş malzemeler "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak, üniversite tarafından belirlenmiş "tehlikeli atık" konteynırlarına atılacaktır.
 - Oksitleyici ve yanıcı maddeler yan yana depolanmayacaktır.
 - Tüm tehlikeli kimyasallar Güvenlik Bilgi Formlarında (MSDS) belirtilen özel önlemlere uygun olarak depolanacaktır.
 - Pompa-arıtım istasyonlarında/teknik alanlarda atık/içi boş bidonlar biriktirilmeyecektir. Haftalık ihtiyaç duyulan miktar haricindeki kimyasallar Üniversite'nin gösterdiği depo alanında, kimyasalların tehlike sınıfına göre ayrılmış alanlarda düzenli depolanacaktır.
 - Korozif ve oksitleyici özellikteki bidonlar üst üste konulmayacaktır.
 - Tehlikeli "sıvı" kimyasallar üniversite tarafından gösterilen ikincil kaplar /paletler üzerine konulacaktır.
 - Korozif sıvılarla çalışırken siperlik, gaz maskesi, aside dayanıklı çizme, aside dayanıklı önlük/tulum kullanılacaktır.
 - Kimyasallarla çalışılırken kimyasalın MSDS'inde belirtilen önlemler alınacaktır.

- Kimyasal bulunan depo alanlarında ve teknik alanlarda sigara içilmeyecek, herhangi tutuşturucu kaynak bulunmayacaktır.

Dökülme / Sızıntı

- Tüm sıvı kimyasal tankları ve bidonları ikincil taşıma kapları / havuzları içinde bulundurulacaktır.
- Makineler ve kimyasallar kullanılırken meydana gelebilecek yağ / mazot / kimyasal madde sızıntılarına karşı döküntü kiti hazır bulundurulacaktır. Yanıcı sıvı dökülmelerinde talaş ve paçavra bez gibi kolay yanabilen malzemelerin döküntü kiti olarak kullanılması yasaktır.
- Döküntü kitinin kullanılması durumunda kirli döküntü kitleri ve kirli KKD'ler Üniversite Atık prosedürüne uygun olarak tehlikeli atık torbasına konulacak ve etiketlenerek tehlikeli atık alanına gönderilecektir.
- Eksik döküntü kitlerinin yenilenmesi için üniversiteye bilgi verilecektir.

7. Elektrikli Makinelerle Çalışma

- Ekli ve izolesi sıyrılmış kablolar ile çalışılması yasaktır.
- Üzerinden insan veya araç geçen kabloların güzergâhı değiştirilecek, değiştirilemiyorsa bir koruyucu ile kapatılacaktır.
- Kablolar yürüme yolları üzerinde düşmeye, takılmaya sebep olacak şekilde bırakılmamalıdır.
- Getirilen makinelerin standart dışı, koruyucu kapaksız olmaması, elektrik kablo bağlantılarının eksiz, açma - kapama düğmelerinin sağlam ve çalışır olması gereklidir.
- Kullanılacak olan elektrik panoları, priz vs. aksesuarın hasarsız, topraklanmış, TSE, CE veya diğer bir zorunlu standart kapsamında olması gereklidir.
- FİRMA, topraklanmamış makine ve aletlerle çalışmayacaktır.
- Prizlerden enerji fişsiz alınmayacak, çıplak tel uçları prizde kullanılmayacaktır.
- Her bir elektrikli el aleti ve makinenin Türkçe kullanma ve bakım talimatı olacak ve firma çalışanları bu talimatlar konusunda eğitilmiş olacaklardır.
- Firma İSG Uzmanı tarafından yapılacak Risk Değerlendirmesi kapsamında FİRMA çalışanlarının kullanacakları el aletleri ve makinelerle ilgili riskler değerlendirilmiş ve çalışanlar bu riskler konusunda eğitilmiş olacaklardır.

8. Taahhüt

FİRMA ve personeli, çalışmanın seyri esnasında Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatında tanımlanan genel kurallarına uymak, şirketimizin bu konudaki politikalarına tabii olmanın yanı sıra, almayı ihmal ettikleri İş Sağlığı ve Güvenliği tedbirleri nedeniyle olabilecek her türlü iş kazasının akıbetinde doğabilecek maddi ve manevi maliyetini karşılamak yükümlülüğündedir. Bu konuda şirketimize intikal edecek her türlü sonuç kendilerine rücu edilecektir.

Şartname tarafımızdan okunmuş ve anlaşılmıştır. Yerleşke sınırları içerisinde yapacağımız çalışmalarda tüm şartları kabul ediyoruz. Yukarıda belirtilmiş olan şartlara uyulmaması durumunda çalışmamızın durdurulacağını ve gerekli şartları sağlamadan tekrar çalışmamıza müsaade edilmeyeceğini, aksi takdirde doğabilecek hukuki, idari ve mali sorumlulukları kabul ve beyan ediyoruz.

FİRMA Adı:

Sorumlu Kişi:

Unvanı:

Tarih:

İmza:

İş bu şartname 9 sayfadan oluşmaktadır.