

Sabancı
Universitesi

Firmalar İçin
Çevre ve İSG Teknik
Şartnamesi

İçindekiler Tablosu

1. Kısaltmalar	3
2. Genel Şartlar	3
3. Tesis Güvenliği	4
4. Trafik	5
5. Kullanılacak İş Ekipmanları ve Periyodik Kontrolleri	5
6. Kişisel Koruyucuların Kullanılması Zorunlu Olan Çalışmalar	5
7. Bakım – Onarım Çalışmalarında Uyulacak Güvenlik Şartları	8
8. Yapı İşleri	13
9. Makine Montaj / Demontaj / Söküm İşleri	15
10. Duvar Kırılması İşleri	16
11. Caraskal Kullanımı	16
12. Vinç Kullanımı	17
13. Taşıma İşleri	17
14. Yükleme İşleri	18
15. Gözetim İşleri	18
16. Çevre İle İlgili Genel Şartlar	19
17. Taahhüt	21

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

SU: Sabancı Üniversitesi

2. Genel Şartlar

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

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

SU 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 SU Çevre ve İSG kurallarına ve güncel İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı kanun, tüzük, yönetmelik ve tebliğlerinin ilgili hükümlerine uyulacaktır.

SU 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 SU 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 SU Yetkilisine bildirmek zorundadır.

3. Tesis Güvenliği

- Bu ŞARTNEME Ekinde verilen evrakları uygun olmayan personel SU 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. Kişisel Koruyucuların Kullanılması Zorunlu Olan Çalışmalar

EL, KOL VE VÜCUT KORUNMASI

Koruyucu tulum ve kauçuk önlükler

- Asit-baz çözeltileri, hammaddeler, dezenfektanlar, aşındırıcı temizlik ürünleri ile çalışma

Deri Önlükler

- Kaynak işleri

Eldivenler

- Sıcak yüzeyli malzemelerle yapılan çalışmalarda (Isıya dayanıklı eldiven)
- Kaynak işleri (Kaynak Eldiveni)
- Eldivenlerin yakalanma tehlikesinin bulunduğu makineler dışında, keskin kenarlı cisimlerin elle tutulması (Özel Eldiven)

- Üzerinde tehlike işareti olan kimyasallarla (asit-baz çözeltileriyle, hammaddeler, dezenfektanlar, aşındırıcı temizlik ürünleriyle) çalışma (kimyasala dayanıklı kırmızı-yeşil eldiven)
- Çalışanın hijyenini koruma gerektiren işler ortak kullanım alanları temizliği, tuvalet vb. (Baby eldiven)
- Trafolar (Yüksek Gerilim Eldiveni)
- Üretim bölümünde eldiven kullanımını gerektiren işler

YÜZ VE GÖZ KORUYUCULARI

Koruyucu gözlükler, yüz siperlikleri veya elle tutulan yüz koruyucuları

Göze kimyasal, sıcak sıvı ya da küçük parçaların sıçrama riskinin bulunduğu işlerde veya gözü tahriş edici buhar-tozların bulunduğu aşağıdaki ortamlarda kullanılır:

- Üzerinde tehlike işareti olan kimyasallarla çalışma (Laboratuvar, üretim ve teknik bölüm)
- Kaynak yapma, öğütme ve ayırma işleri
- Mutfak sıcak sıvı sıçrama riski olan kızartma vb. işler
- Dezenfektan ve aşındırıcı temizlik maddeleriyle yapılan işler
- Sıvı spreyle çalışma (Atölye, pas sökücü vb. ile çalışma), elektronik ve diğer özel işler,
- Sızdırmazlık sağlamak için yapılan işler ve keski ile yontma, biçimlendirme işleri
- Yontma ve şekillendirme işleri
- Civatalama işleri
- Talaş çıkaran makinelerle yapılan çalışmalar ve talaş toplama işleri
- Artıkların parçalanması ve uzaklaştırılması işleri
- Aşındırıcı maddelerin sprey halinde kullanılması işleri

SOLUNUM KORUYUCULARI

- Tehlikeli kimyasallarla çalışmalar (Güvenlik Bilgi Formlarına - MSDS uygun olarak)
- Dezenfektan ve aşındırıcı temizlik maddeleriyle yapılan işler
- Spreyle yapılan çalışmalar
- Kaynak ve lehim işleri

AYAK KORUYUCULARI

Delinmez tabanlı ve çelik burunlu emniyet ayakkabıları

- İnşaat işleri
- İskelelerde yapılan çalışmalar
- Bina yıkım işleri
- Şantiye alanı ve depolardaki işler
- Çatı işleri

Delinmez taban gerektirmeyen ve çelik burunlu emniyet ayakkabıları

- Isıtma ve havalandırma tesisatının kurulması ve metal montaj işleri
- Tadilat ve bakım işleri
- Taşıma ve depolama işleri

Kaymayı önleyici ve delinmeye dayanıklı çelik burunlu ayakkabılar

- Çatı işleri
- Mutfak (sadece kaymayı önleyici özellik)

Anti statik tabanlı ayakkabılar

- Ex Bölgeler (Patlayıcı Ortamlar)

Yüksek Gerilim Çizmesi

- Trafolar

KULAK TİKAÇLARI VE KULAKLIKLAR

- Ölçüm sonucunda 85 dBA'in üstünde gürültünün tespit edildiği ve giriş kapılarında kulaklık takınız işareti bulunan sahalar

KORUYUCU BARETLER

Başa cisim düşme riskinin bulunduğu çalışma alanlarında kullanılır.

- Yüksek depo raflarının bulunduğu alanlar
- Asansörler, kaldırma araçları, vinç ve konveyörler civarında yapılan işler (Bakım – Onarım çalışmaları sırasında)
- İnşaat işleri, özellikle iskeleler ve yerden yüksek çalışma platformlarının üstünde, altında veya yakınında yapılan işler,
- İnşaat yıkım işleri
- Ağır ve büyük ünitelerin montaj ve kurma işleri

- İskelede çalışma (Aşağıdaki işçiler de takar)

EMNİYET KEMERİ

- İskelelerde çalışma
- Direk ya da sütunlarda çalışma

GÜVENLİK HALATLARI (EMNİYET İPİ)

- 2 m'den yüksekte çalışma
- Depolarda kullanılan istifleme ve boşaltım ekipmanlarının yüksek kabinlerinde çalışma
- Kuyu ve kanalizasyonlarda yapılan çalışma

YANSITICI GİYSİ

- Çalışanların açıkça görülmesi gereken özel gece çalışmaları (açık alanlar)

İKLİME DAYANIKLI GİYSİ

- Açıkta, soğuk ve yağmurlu havada çalışma
- Derin dondurucu (Mutfak)

7. Bakım – Onarım Çalışmalarında Uyulacak Güvenlik Şartları

FİRMA bakım – onarım, inşaat çalışmalarında aşağıdaki minimum şartların sağlanmaktan sorumludur. SU, çalışma sırasında İş Güvenliği ve Yangın Mevzuatına uygun olarak belirleyeceği ilave gerekliliklerin karşılanmasını talep etme hakkına sahiptir.

Basıncılı Tüpler

- Kaynak ve kesme işlerinde kullanılan argon, oksijen, asetilen ve benzeri yanıcı gazların bulunduğu her zaman, dik konumda, duvara sabitlenmiş ve emniyet başlıkları takılmış olarak depolanacaklardır.
- Kaynak arabasındaki tüpler her zaman zincirle sabitlenmiş olacaktır. Tüpler kullanılmadığı zamanlarda başlıkları takılacaktır.
- Kaynak arabasında yanıcı ve yakıcı gazları taşıyan hortumların renkleri farklı olmalıdır.
 - Yakıcı (oksitleyici) gazlar için mavi
 - Yanıcı (alevlenebilir) gazlar için kırmızı renkli hortumlar kullanılır.
- Hasarlı hortumların, valf ve regülâtörlerin tesis içinde kullanılması yasaktır.

- Boş ve dolu kaynak tüpleri her zaman dik konumda kullanılır. Asla yan yatırılarak ya da eğimli açıyla kullanılamazlar. Taşıma amaçlı yerde yuvarlanamazlar.
- Boş ve dolu oksijen tüplerinin 6 m yakınında asetilen tüpü, yağ tenekesi, alkol, boya, tiner, benzin ve benzeri yanıcı maddeler depolanamaz.
- Çalışanlar yağlı ellerle ve eldivenlerle tüplere müdahale etmemelidir.

Kaynak-Kesme İşleri İle İlgili Gereklilikler

- Kaynak işleri sadece mesleki eğitim almış kişiler tarafından yapılabilir.
(Mayıs 2016 tarihinden itibaren Milli Eğitim Bakanlığı Meslek Lisesi ilgili bölümü veya Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış eğitim kurumundan alınan sertifikalar geçerlidir.)
- Kaynak-kesme ve diğer sıcak işlemler iş iznine tabidir. "Sıcak İşlem İzin Formu" doldurulmadan çalışmaya başlanamaz.
- Çalışmaya başlamadan önce kaynak yapılacak alanın 10 metre yakınında yanıcı malzeme (yanıcı sıvılar, alkol, yapıştırıcı, tahta, kâğıt, kumaş, plastik ambalaj malzemeleri, basınçlı tüpler vb.) bulunup bulunmadığı kontrol edilecektir. Kaynak yeri taşınmıyorsa yanıcı maddeler 10 m uzağa taşınır.
- Yanıcı maddeler taşınmıyorsa araya paravan konur ya da yanıcı madde üzeri yangına dayanıklı battaniye ile kıvılcım sıçramayacak şekilde izole edilir. İzolasyon malzemeleri FİRMA tarafından temin edilecektir.
- Kaynak yapılacağı alanda 6 kg'lık ABC tip yangın tüpü alanda hazır bulundurulur.
- Alevlenebilir (Yanıcı) madde içeren tenekelerin, varillerin ve tanklar üzerinde kaynak – kesme işlemi yapılması yasaktır.
- Elektrik Kaynağı Yapılırken:
 - Teçhizatı ve pense kabzalarının yalıtımı ve topraklaması sağlam olan elektrik kaynakları ile çalışılacaktır.
 - Kaynak paravanı kullanılacaktır.
- Kaynak – kesme işlemleri sırasında aşağıdaki kişisel koruyucu donanımlar (KKD) kullanılacaktır:

Firmalar İçin Çevre ve İSG Teknik Şartnamesi

Yapılan İş	Kullanılması Gereken KKD
Argon kaynağı	Tam yüz kaynak maskesi Argon eldiveni Kaynak Önlüğü (argona karşı dayanıklı)
Oksijen Kaynağı	Kaynak gözlüğü, kaynak eldiveni, kaynak önlüğü
Elektrik Kaynağı	Tam yüz kaynak maskesi, kaynak eldiveni, kaynak önlüğü
Kaynak sonrası asitle temizlik	Asit eldiveni, koruyucu gözlük, kimyasala dirençli kauçuk önlük. İşlem metal sıcakken, havalandırmanın / emişin iyi olmadığı alanda yapılacaksa yarım yüz gaz maskesi

Yoğun kaynak dumanı olması durumunda **kaynak dumanına karşı koruyucu** özellikte toz maskesi kullanılacaktır.

Kişisel Koruyucu ekipmanlar FİRMA tarafından tedarik edilecektir.

Tehlikeli Kimyasal Madde Kullanım ve Depolama Alanları

- SU yetkilileri tarafından talep edilmesi durumunda 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 SU'ye teslim etmekle yükümlüdür.
- Güvenlik kuralları
 - Kimyasal kaplarının ağız hiçbir surette açık bırakılmayacaktır.
 - Kimyasalları kaplarının ağızları her zaman gelecek şekilde dik konumda kullanılacaktır.
 - Kimyasal kaplarının üzerinde içinde ne olduğuna dair etiketler bulunacaktır.

- Yiyecek – içecek kapları, su şişelerinin içine kimyasal konulması yasaktır.

- Tehlikeli kimyasallar ve yağlarla kontamine olmuş malzemeler "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak FİRMA tarafından bertaraf edilecektir.

Mekanik İşlerde Uyulacak Kurallar

- Taşınabilir ve sabit taşlama aletlerinin (el fleks, avuç taşlama aleti ve taşlama makinesi) koruyucuları olmadan kullanılması yasaktır.
- İş bitiminde el aletleri fişten çekilecek, kabloları toplanarak, SÜ Yetkilinin bilgisi dahilinde, güvenli bir yere (yetkisiz kişilerin alıp kullanamayacağı bir yere) konulacaktır.
- Bu işlerde kulaklık, gözlük ve tozuma derecesine göre toz maskesi (FFP1 tip) kullanılacaktır.

Elektrik İşlerinde Uyulacak Kurallar

- Yüksekte yapılması gereken elektrik işlerinde tahta ya da plastik merdiven kullanılacaktır.
- Ekli ve izolesi sıyrılmış kablolar ile çalışılması yasaktır.
- 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.
- FİRMA, kullanacağı kablolarda sıyrıklar varsa bunları kullanmayacaktır, üzerinden insan veya araç geçen kablolar bir koruyucu ile kapatılacaktır.
- FİRMA, " KUVVETLİ AKIM İÇ TESİSAT YÖNETMELİĞİ " kurallarına riayet edecektir.
- FİRMA, çalışma anında kısa süreli dahi olsa açıkta kablo kullanmayacaktır.

- FİRMA, çalışırken kestiği enerjinin bir başkası tarafından açılmayacak duruma getirecek, etiketleme-kilitleme yapacaktır.

Havalandırma ve Toz Emiş Sisteminde Yapılacak Çalışmalar

- Toza maruziyet olasılığı bulunan işlerde FİRMA tarafından sağlanacak aşağıdaki ekipmanlar kullanılacaktır:
 - P3 tipi toz filtreli yarım yüz maskesi
 - Lastik eldiven
 - Koruyucu gözlük
 - Koruyucu baret (Montaj ve demontaj çalışmaları)
 - Çelik burunlu ve anti statik iş ayakkabısı

Yüksekte Çalışma Gereklilikleri

- **KKD**
 - İSG Uzmanı tarafından gerekli görülen hallerde ve genel olarak 2 m'den yüksekte yapılacak çalışmalarda paraşüt tipi emniyet kemeri ve baret kullanılması zorunludur. Sadece belden takılan emniyet kemerlerinin kullanımı güvenlik açısından sakıncalı ve yasaktır.
- **İskele Gereklilikleri**
 - Seyyar iskelelerin, tekerleklerinin fren pabuçlu, çalışma yapılan üst platformun etrafı düşmelere karşı 90 cm. yüksekliğinde (Her 45 cm.de bir dikme olacak şekilde) korkuluklu olması ve üst platform zeminin sabitlenmiş olması gereklidir. Ayrıca iskelelerde, alet ve malzemelerin düşmesini önlemek için 15 cm'lik bir etek bulunacak, bu etek ile döşeme zemini arasında en çok 1 cm aralık olacaktır.
 - Bağlantı elemanları eksik iskeleler kullanılmayacaktır.
- **Seyyar Merdiven Kullanım Gereklilikleri**
 - Bakım onarım işlerinde kullanılacak merdivenlerin en az genişliği 13 cm olmalıdır.
 - Merdivenlerin basamaklarında kaymaya karşı koruma sağlayan tırtır, delik vb. olmalıdır.
 - Merdiven tabanlarında kaymayı önleyici lastik ve mantar olmalıdır.

- Merdivenin dayanacağı duvara olan uzaklığı merdivenin kullanım boyunun ¼'ü kadar olmalıdır.
- Merdivenler her zaman temiz kullanılmalı, basamakların üzerinde yağ – gres gibi kaygan maddeler olmamalıdır.
- Merdivenlerin boyu orijinal parçaları dışında farklı malzemelerle uzatılması yasaktır.
- Merdivenler kullanım amaçları dışında köprü, kızak yapma gibi işlerde kullanılması yasaktır.

8. Yapı İşleri

Yapı ve kazı işleri yapacak olan FİRMA bu bölümde belirtilen gereklilikleri yanı sıra "Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği" ve ilgili tebliğlerinde belirtilen kuralları yerine getirerek çalışacaklardır.

FİRMA tarafından İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü atanacak ve bu koordinatör

- Proje aşamasında: Yapı alanında yürütülecek faaliyetleri dikkate alarak, risk değerlendirmesi yapacak ve uygulanacak kuralları belirleyen bir yazılı sağlık ve güvenlik planını ve Risk Değerlendirmesi'ni SÜ'e sunacaktır. Sağlık ve Güvenlik Planı acil durumlarda aranabilecek kişilerin isimlerini, cep ve normal telefon numaralarının yer aldığı bir listeyi içermelidir.
- Proje uygulama aşamasında: Tesiste yapılacak tüm çalışmalara katılacak (vardiya, hafta sonu ve tatiller dâhil) ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin alınmasını sağlayacaktır.
- Bu şartnamede sunulan diğer gerekliliklerin yerine getirilmesinden sorumlu olacaktır.
 - Çalışılan sahaya, kırmızı-beyaz bantla veya bariyerle çevrilerek, ilgisiz kişilerin girmesini engelleyici iş güvenliği levhaları konulması ve gereken önlemlerin alınması FİRMA tarafından yerine getirilecektir. Gece çalışıldığında veya yeterli aydınlatma olmadığında, uygun ışıktandırma yapılacaktır.
 - İnşaat sahalarına baretsiz girilmesi yasaktır.
 - Bina yapım, tamirat, tadilat, yıkımı işlemleri veya doğal afet sonucunda çıkan inşaat ve hafriyat atıkları Çevre Mevzuatı Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı

Firmalar İçin Çevre ve İSG Teknik Şartnamesi

Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak lisanslı toplama araçları tarafından toplanarak Belediye'nin uygun gördüğü yerlere götürülecektir. FİRMA atıkların Belediye tarafından teslim aldığına dair makbuzları ve atığı taşıyan aracın lisans belgelerini SÜ Yetkilisine teslim edilecektir.

- Toz ve gaz emisyonlarının ve gürültü kirliliğinin engellenmesi için gerekli önlemler FİRMA tarafından alınacaktır.
- FİRMA, iş için getirdiği gerekli malzemeyi (boru, teçhizat, tuğla, kum vs.) rast gele bir yere indirmeyecek, ilgili Bölüm Sorumlusu bilgisi dâhilinde malzemeyi depolayacak ve koruyacaktır.
- Sivri uçları veya keskin kenarları bulunan malzeme ve atıklar, gelişi güzel atılmayacak ve ortalıkta bulundurulmayacaktır.

Diğer Hükümler:

- İnşaat ya da tadilat işleri fenni yeterliliği bulunan kişilerin teknik gözetimi ve sorumluluğu altında yürütülecektir.
- Yapı ya da tadilat alanı içindeki tehlikeli kısımlar açıksa sınırlandırılacak ve bu aralara görünür şekilde yazılmış uyarı levhaları konulacak, geceleri kırmızı ışıkla aydınlatılacaktır.
- İnşaat alanında kazaya sebep olacak veya çalışanları tehlikeye atacak şekilde malzeme istif edilmeyecek ve araçlar gelişi güzel yerlere bırakılmayacaktır.
- Kullanılan tesisat, tertibat, malzeme ve araçlar kaldırabilecekleri yüke dayanacak nitelik ve sağlamlıkta bulunacak; alet, parça, malzeme gibi cisimlerin düşmesi muhtemel yerlerde çalışacak işçiler baret giyeceklerdir.
- Yüksekliği tabandan itibaren 2 metreden daha fazla olan, düşme ve kayma tehlikesi bulunan yerlerde çalışanlarla, kiremit döşeyicileri, oluk ve her türlü dış boya işleri yapanlar, gırgır vinci çalıştıranlar, kuyu lağım, galeri ve benzeri derinliklerde çalışanlar mutlaka paraşüt tipi emniyet kemeri kullanmak mecburiyetindedirler.
- Çatılarda veya eğik yüzeylerde yapılan işlerde kullanılan yapı iskeleleri, uygun korkuluklarla donatılacaktır.

- İnşaat ve tadilat işlerinde çalıştırılan kamyon ve benzeri araçların giriş ve çıkışları için uygun bir şekilde işaretlenmiş yerler ayrılacak ve bu taşıtların bütün manevraları bir gözetici tarafından yönetilecektir.
- Ayrıca bu araçlara ait manevra ve park yerleri belirlenmiş olacak; kısa bir süre için olsa bile araçlar gerekli güvenlik tedbiri alınmadan sürücüsüz bırakılmayacaktır.

9. Makine Montaj / Demontaj / Söküm İşleri

İşlemi yapacak olan kişiler konu ile ilgili “mesleki eğitim” ve teknik bilgiye sahip olacaktır.
(Bkz. EK)

FİRMA tarafından **yapılacak işe özgü risk değerlendirmesi** SU'ye sunulacaktır. Yapılan risk değerlendirme sonucuna bağlı olarak çalışanların gerekli emniyet ve kişisel güvenlik tedbirleri alınacaktır. Demontaj işleminde gerekli olduğu durumlarda tehlikeli enerji kaynakları üzerinde Etiketle, Kilitle, Emniyete Al, Dene (EKED) uygulaması SU çalışanı tarafından yapılacaktır. **FİRMA personeli ayrıca kendini emniyete alacak, çalışmaya başlamadan önce enerjinin kesilmiş olduğunu teyit edecektir.** Ekipmanın gaz, hava, elektrik vb enerji giriş ve çıkışları EKED uygulanabilmesi için önceden tanımlanacaktır. Tanımlanmamış enerji kaynakları ve hatları üzerinde çalışma yapılmayacaktır. Bu gibi durumlarda SU yetkililerine danışılmadan hareket edilmeyecektir.

Yapılacak Çalışmaya Uygun Olarak Çalışan Kişiler Tarafından Kullanılacak KKD'ler		
Yapılacak Çalışma	'KKD (Kişisel Koruyucu Donanım)	Ürün Kodu
Montaj Demontaj Söküm İşleri	Risk değerlendirmesine göre belirlenen diğer KKD'ler (kimyasala dirençli gözlük, özel filtreli gaz maskesi vb., emniyet ipi ve kemeri vb.) 1. Kesilmelere karşı dirençli eldiven 2. Darbe Emici Şapka 3. Gözlük 4. Çelikburunlu Ayakkabı 5. Gerekirse kulaklık 6. Risk değerlendirmesinde belirlenen diğer KKD'ler	1. EN-388 ve mekanik direnç 2. EN 812'ye uygun olmalı 3. EN 166 ve mekanik direnç 4. EN 345'e uygun olmalı 5. EN 352'ye uygun

10. Duvar Kırılması İşleri

Ekipmanın bina dışına çıkarılabilmesi için duvar kırma çalışması yapmak gerektiği durumlarda binanın statik durumu ile ilgili bilgi sahibi olan kişilerin onayı alınarak çalışma başlatılacaktır.

Yapılacak Çalışmaya Uygun Olarak Çalışan Kişiler Tarafından Kullanılacak KKD'ler		
Yapılacak Çalışma	KKD (Kişisel Koruyucu Donanım)	Ürün Kodu
Duvar Kırılması	Toz maskesi, kapalı gözlük, baret, çelik burunlu ayakkabı 1. Toz Maskesi 2. Kapalı Gözlük 3. Baret 4. Çelik Burunlu Ayakkabı	1. FFP3 tipi 2. EN 166 – Google tarzı /tam kapalı tip 3. EN 397'ye uygun 4. EN 345'e uygun

11. Caraskal Kullanımı

Periyodik olarak kontrol ve bakımları yapılmış ve bakım kayıtları uygun caraskallar teknik bilgi sahibi tecrübeli kişiler tarafından kullanılacaktır. Kullanılacak caraskal son 3 aylık kontrolü yapılmış olacak ve muayene sonucu İSG açısından uygun olmalıdır. Caraskal kullanılacak alanda görevli kişiler haricinde kimse bulunmayacaktır. Kırmızı beyaz şerit ile alan sınırlandırılması yapılacak ve giriş çıkışlar kontrol altına alınacaktır. Çalışmayı yapacak olan kişiler telsiz / telefon vb kullanımı konusunda eğitilmiş olacaktır.

Yapılacak Çalışmaya Uygun Olarak Çalışan Kişiler Tarafından Kullanılacak KKD'ler		
Yapılacak Çalışma	KKD (Kişisel Koruyucu Donanım)	Ürün Kodu
Calaskar Kullanımı	Yük baş üstü seviyede ise baret, çelik burunlu ayakkabı 1. Baret 2. Çelik Burunlu Ayakkabı	1. EN 397'ye uygun 2. EN 345'e uygun

12. Vinç Kullanımı

Makine Mühendisleri Odası veya TURKAK tarafından akredite edilmiş firmalar tarafından periyodik olarak kontrol ve bakımları yapılmış, bakım kayıtları ve tarihleri uygun vinçler kullanılacaktır. Vinç çalışması yapılacak alanda alan sınırlandırılması (koni , uyarı şeridi ile barikatlama) yapılacaktır. Vinç kullanımı SU yetkililerinin kontrolü ve yönetiminde gerçekleştirilecektir. Vinç çalışma alanında yalnız çalışma yapılmayacaktır.

Yapılacak Çalışmaya Uygun Olarak Çalışan Kişiler Tarafından Kullanılacak KKD'ler		
Yapılacak Çalışma	KKD (Kişisel Koruyucu Donanım)	Ürün Kodu
Vinç Kullanımı	1. Baret 2. Çelik Burunlu Ayakkabı 3. Fosforlu yelek	1. EN 397'ye uygun 2. EN 345'e uygun 3. Fosforlu Yelek

13. Taşıma İşleri

Ekipmanların taşınmasında transpalet, forklift gibi taşıma araçlarının kullanımı öncelikli olacaktır. Kullanılacak kaldırma araçlarının son 3 aylık kontrolleri yapılmış olacak ve muayene sonucun uygun olduğunu gösteren etiketler üzerlerine iliştilmiş ve güncel, okunabilir durumda olacaktır.

25 kg'dan ağır malzemeler el ile tek başına taşınmayacaktır. Taşıma transfer işlemleri sırasında kişisel, çevre ve mal güvenliğine dikkat edilecektir.

Yapılacak Çalışma	KKD (Kişisel Koruyucu Donanım)	Ürün Kodu
Taşıma (25 kg'dan ağır yükler ve kaldırma-nakliye araçları kullanımı)	1. Çelik burunlu ayakkabı 2. Fosforlu yelek 3. Darbe Emici Şapka 4. Eldiven	1. EN 345'e uygun 2. Fosforlu Yelek 3. EN 812'ye uygun olmalı 4. EN-388 ve mekanik direnç

14. Yükleme İşleri

Yükleme işlemi yüklenecek olan malzemeye göre vinç, forklift yardımı ile yapılacaktır. Yükleme çalışmaları SÜ yetkilileri gözetiminde yapılacaktır. Aracın el freni çekilmiş olacaktır. Araç (kamyon, tır) şoför mahallinde kimse bulundurulmayacaktır. Kaymayı önlemek amacıyla lastiklerin önlerine takoz konacaktır. Yükleme çalışmaları yapacak FİRMA çalışanları fosforlu yelek giyeceklerdir.

Tır, kamyon, vinç benzeri araçların giriş ve çıkışları için uygun bir şekilde işaretlenmiş yerler ayrılacak ve bu taşıtların bütün manevraları bir gözetici tarafından yönetilecektir.

Yapılacak Çalışmaya Uygun Olarak Çalışan Kişiler Tarafından Kullanılacak KKD'ler		
Yapılacak Çalışma	KKD (Kişisel Koruyucu Donanım)	Ürün Kodu
Ambalajlama İşleri	1. Baret 2. Çelik Burunlu Ayakkabı 3. Fosforlu yelek 4. Gözlük 5. İş Eldiveni	1. EN 397'ye uygun 2. EN 345'e uygun 3. Fosforlu Yelek 4. EN 166'ye uygun 5. EN-388 ve mekanik direnç
Yükleme İşleri	1. Baret 2. Çelik Burunlu Ayakkabı 3. Fosforlu yelek	1. EN 397'ye uygun 2. EN 345'e uygun 3. Fosforlu Yelek

15. Gözetim İşleri

Yapılacak işi kontrol edecek FİRMA yetkilileri/yöneticiler yapılacak çalışma için uygun KKD'leri kullanmak zorundadır.

Yukarıda belirtilen KKD'ler haricinde SU YERLEŞKELERİNDE tarafından yapılan risk değerlendirmeler sonucunda belirlenecek ek KKD'leri FİRMA çalışanları çalışmalar sırasında kullanmak zorundadır.

16. Çevre İle İlgili Genel Şartlar

Atık Yağlar

- Makinelerin, jeneratörlerin, trafoların ve forkliftlerin değiştirilen yağları bakımı yapan FİRMA tarafından toplanarak tesisten uzaklaştırılır. Bu atık yağların Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak geri kazanımı ya da bertarafı FİRMA sorumluluğundadır.
- Atık yağlar, mazot, kimyasal vb. sıvı atıkların yağmur kanallarına, lavabolara ve toprağa dökülmesi yasaktır.

Boş Soğutucu Gaz Tüplerinin Uzaklaştırılması

- Klimaların değiştirilen boş soğutucu gaz tüplerinin tesisten uzaklaştırılması ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun bir şekilde bertarafı FİRMA sorumluluğundadır.
- Çalışılacak alanda yapılacak işle ilgili çıkması muhtemel tüm atıklar işin başlangıcından önce belirlenecek ve SAO Bölüm Sorumlusuna bildirilecektir.
- Tehlikeli atık niteliği taşıyan atıklar (kimyasallar, kimyasal bulaşmış bezler vs.) kesinlikle geri dönüşüm özelliği taşıyan atıklar (kâğıt, tahta, naylon, metal, cam) ile birlikte atılmayacaktır.
- FİRMA kendine ait geri dönüşümlü atığı var ise bunları toplamak üzere gerekli hazneleri ve torbaları temin etmek zorundadır.
- Atıklar SU Bölüm Sorumlularının belirlediği depolama alanlarında bekletilecektir.

İnşaat Hafriyat Atıkları

- İnşaat artıkları gelişi güzel atılmayacak ve ortalıkta bulundurulmayacaktır.
- Yıkım faaliyetlerden kaynaklanan inşaat hafriyat atıkları en fazla 25 kg.'lık çuvallarda toplanacak ağız bağlı bir şekilde Üniversite Yetkilisi tarafından belirtilen alanda bekletilecektir.
- Yıkım esnasında çıkan boru, kanal, demir, alüminyum, kablo, vs atıkların kontaminasyon (kimyasal madde, yağ, mazot vb. ile temas etmiş) durumu

değerlendirilerek tehlikeli atık olması durumunda tehlikeli atık alanında veya tehlikesiz atık olması durumunda ise katı atık alanında ayrılmış bölümlerde biriktirilecektir.

Dökülme / Sızıntı

- Ekipmanların sökümü, taşınması ve geçici olarak depolanması esnasında meydana gelebilecek yağ / mazot / kimyasal madde sızıntılarına karşı döküntü kiti hazır bulundurulacaktır. Döküntü kitinin kullanılması durumunda kirli döküntü kitleri ve kirli KKD'ler tehlikeli atık torbasına konulacak ve etiketlenerek tehlikeli atık alanına gönderilecektir.
- Dökülmenin devam etmesi durumunda uygun hacimde tava veya döküntü kiti yerleştirilecektir.
- Dökülme / sızıntı potansiyeli yüksek ekipmanların depolanması esnasında ekipmanların altına yerleştirilecektir.

17. Taahhüt

FİRMA ve personeli, çalışmanın seyri esnasında evre, 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 ykmllğindedir. 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 21 sayfadan oluşmaktadır.

1. Hizmet veren firma personeli bina / tesiste tanımlı olan veya tanımlanacak tüm iş güvenliği kurallarına, uyarı ve ikaz levhalarına uyacaktır.
2. Binalar içinde ve önünde sarı çizgi ile belirtilen alanlarda sigara içmek yasaktır.
3. Sadece tanımlı alanlarda sigara içilebilir.
4. Yerleşke içinde araç binek araçlar için 30 km/saat, ağır vasıtalar, iş ekipmanları için 20 km/saattir.
5. Trafik kurallarına uygun olarak aracınızı kullanınız.
6. Dış alanlarındaki yollarda yürürken kaldırımları kullanınız, karşıdan karşıya geçerken yaya geçidini kullanınız.
7. İzin verilen bölgeler dışındaki alanlara girmek yasaktır.
8. Yanıcı ve parlayıcı kimyasalların depolandığı ve kullanıldığı alanlara cep telefonu, fotoğraf makinesi, radyo, gibi elektronik cihazlar, çakmak, kibrit, vb. ile girmek yasaktır.
9. Kaygan zeminlerde dikkatli yürüyünüz.
10. Gölet ve havuzlarda yüzmek yasaktır.
11. Yangın veya diğer acil durumlarda, acil çıkış kapıları kullanılarak dışarı çıkılacak ve toplanma noktalarında toplanılacaktır. Ziyaretçilere/müteahhit firma çalışanlarına ilgili departman sorumlusu eşlik edecektir.
12. Yukarıda yazılı alan dışında sigara içilmesi yasaktır. Sigara sadece molalarda içilebilir.
13. Herhangi bir kaza veya olay durumunda aşağıdaki telefon aranarak haber verilecektir.
14. Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili yapılacak olan günlük kontrollere müteahhit firma çalışanları hazır bulunmalı, bina / tesiste yapılacak acil durum tatbikatlarına taşeronlar ve ziyaretçiler de katılmalıdır.
15. Taşeron firma çalışanları bina / tesiste kendilerine tarif edilen saha dışında çalışma yapmamalıdır.
16. 1,5 m'den yüksekte yapılacak çalışmalarda öncelikle TSE-CE onaylı manlift, iskele kullanılmalıdır.
17. Kullanılacak iskeleler EN 1004, seyyar merdivenler ise EN 131 standartlarına haiz olmalıdır.
18. Kazı, mekanik mahallere giriş, elektrik odalarına giriş, çatıya çıkış ve kapalı alanlara giriş izinsiz yapılamaz.(Tüneller dahil)
19. Taşeron veya ziyaretçi firma tarafından getirilen ekipman, makine, fiş, priz ve kablolar iyi durumda ve hasarsız olmalıdır. Ekli ve ev tipi kablo kullanılamaz. Kablolar; en az 3X2.5 kesitinde, topraklama bağlantısı aktif olmalıdır. Fiş ve prizler kauçuk malzeme olmalıdır.
20. Taşeron firma personeli, iş makinesi operatör belgesi veya G - sınıfı ehliyeti olmadan iş makinesi kullanamaz.
21. Acil durum kapılarının, yangın söndürme tüplerinin/dolaplarının önüne malzeme bırakılmaz. Acil çıkış kapıları acil durumlar haricinde kullanılmaz.
22. Kaynak, kesme gibi ateşli işlerden sonra çalışma alanında 30 dakika boyunca olası bir yangının engellenmesi için çalışma yerini kontrol edecek eleman atanması gereklidir. Kaynak yaparken yanmaz battaniye, kaynak maskesi ve eldiveni kullanılır ve alanda 6 kg'lık KKT yangın tüpü hazır bulundurulur.
23. Taşeron firma personelinin kullanacağı OXY - LPG Kesme, ark kaynak motoru ve diğer teçhizatı ile hortumları standart ve hasarsız olacaktır.
24. Tüm basınçlı tüpler dik durumda, zincirlerle sabitlenmiş olarak bulundurulacaktır. Alev geri tepme valfi olmayan tüplerin kullanılması yasaktır.
25. Taşınabilir ve sabit taşlama aletlerinin (el fleks, avuç taşlama aleti ve taşlama makinesi) koruyucuları olmadan kullanılması yasaktır.
26. Molalarda ve çalışma yapıldığı zamanlarda el aletleri fişten çekilecek, kabloları sarılarak ayak altında bulunmayan güvenli bir yere konulacaktır.
27. Kaynak ya da kesme işleminin yapıldığı yerde alt kata açılan bir delik varsa aşağıya kaynak kıvılcımlarının düşmesi önlenerek veya aşağıda bir gözcü bulundurulacaktır.
28. Merdivenler düz, sağlam ve kaygan olmayan zeminlere oturtulmalıdır. Merdivenlerin tabanındaki plastikler, basamaklar ve bağlantı yerleri sağlam olmalıdır. Sabitlenmemiş düz merdivenlere çıkarken veya inerken bir kişi merdiveni tutmalıdır.
29. Atıklar kaynakta ayrılmalı ve tanımlanmış haznelere atılmalıdır.
30. Enerji tasarrufu açısından aydınlatma ve elektrikli cihazların gereksiz yere açık kalması engellenmelidir.
31. Çevreye zarar verecek çalışmalardan kaçınılmalıdır.
32. Diğer riskler ve alınması gereken kurallar, Müteahhitler için Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği Sartnamesi ve İş İzni Prosedürünün ilgili formunda mevcuttur. Gerekli görülürse bu bilgiler ilgili bölüm sorumlusu tarafından ziyaretçi ve ilgili firma çalışanlarına aktarılacaktır.

ÖNEMLİ NOT: Taşeron veya ziyaretçi firma çalışanları, yapılacak işin önemine göre firmaları tarafından teslim edilen kişisel koruyucu donanımları bulundurmak ve kullanmak zorundadır. Taahhüt edilen donanımlar kullanılmaz ya da eksik ise ilgili bölüm sorumlusu ya da İSG uzmanı çalışmayı durdurabilir.

ACIL DURUMLARDA

Alarm çalması durumunda eğer yalnızsanız çıkış yolunu izleyerek planda görülen toplanma noktalarına gidiniz ve size verilen talimatlar doğrultusunda hareket ediniz.



ACIL DURUM TELEFON NUMARALARI



Acil durumlar, keza, yaralanma, hastalık, kayıp, hasar veya şüpheli durumlarda aşağıdaki telefon numaralarını arayıp bilgi veriniz.

ACIL DURUM / EMERGENCY 0216 5687555
İLK YARDIM / FIRST AID 0216 5687666

YANGIN DURUMUNDA

- Sakin olun.
- Yaptığımız işi bırakın.
- Binadaki diğer kişileri uyararak için en yakın ihbar butonuna basın.
- Acil durum çıkış işaretlerini takip ederek toplanma noktasına gidin.
- Yoğun duman altında kalırsanız eğilinizi ve burnunuzu kapatın, temiz hava için emekleyerek en yakın çıkışa yönelin.



- Yangın ve deprem durumunda asansör kullanmayın.



- Bulduğunuz bina yanındaki, yukarıdaki krokide yeri gösterilen toplanma alanına gidin.
- Toplanma alanında size verilecek talimatlara uyun, güvenli olduğu anons edilmeden binaya girmeyin.

KAMPÜS PLANI VE
ACIL DURUM TOPLANMA YERLERİ

BİNALARA GÖRE ACIL DURUM TOPLANMA YERLERİ



Aşağıda listelenen binalardaki kişiler, yukarıdaki krokide numaraları ile belirtilen ve yandaki yeşil işaretin bulunduğu toplanma bölgelerinde toplanırlar ve yapılan anonslara uygun hareket ederler.

- 1- Rektörlük ve Diğer Okulu
- 2- Üniversite Merkezi, Yönetim Bilimleri Fakültesi, B2, B5, B12
- 3- Bilgi Merkezi ve Bilgi Teknolojileri
- 4- Sanat ve Sosyal Bilimler Fakültesi
- 5- Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, SUNUM
- 6- İşletme Merkezi
- 7- Yurtlar (B3,B4,B10,B11) / Lojmanlar (A,B,C,D,E,F,G); D2 Binası & Sağlık Merkezi, Anaokulu
- 8- Yurtlar (A1,A2,A3,A4,A5,A6,B1,B6,B8,B9), Rektör Evi
- 9- Sabancı Gösteri Merkezi ve Spor Salonu
- 10- Tenis Kortu, Üretim Araştırma Lab. ve Gül Cafe

YUKARIDA YAZILANLARI OKUYUP ANLADIĞIMI, BİNA / TESİS YETKİLİLERİ VE UZMANLARI TARAFINDAN BİLDİRİLEN DİĞER KURALLARA UYACAĞIMI KABUL VE TAAHHÜT EDERİM.

PERSONEL AD-SOYAD

İMZA

TARİH

FİRMA KAŞE/İMZA

GEÇİCİ/KALICI ALT İŐVERENLER İÇİN
İSG YAZILIMI KULLANIM KILAVUZU

Sabancı
Üniversitesi

FİRMANIZ SİSTEME KAYIT EDİLDİKTEN SONRA ÖN KAYIT FORMUNDA İLETTİĞİNİZ MAIL ADRESİNE AŞAĞIDAKİ GİBİ BİR E-POSTA GELECEK. BURADA KULLANICI ADINIZ VE ŞİFRENİZ İLE UYGULAMA LİNKİNİ GÖRECEKSİNİZ.

İlt: Kullanıcı Bilgileri

Gelen Kutusu x



emre can surmeliolu <emre.can.surmeli@windowslive.com>

Alıcı: ben

Gönderen: eLogo ISG - Bilgilendirme Sistemi <isgkayit@sabanciuniv.edu>

Gönderildi: 13 Haziran 2021 Pazar 17:00

Kime: emre.can.surmeli@windowslive.com <emre.can.surmeli@windowslive.com>

Konu: Kullanıcı Bilgileri

Sayın CAN,

eLogo ISG Kullanıcı Bilgileriniz
Kullanıcı Adınız: emre.can.surmeli@windowslive.com
Şifreniz: [REDACTED]

Uygulama : <http://isg.sabanciuniv.edu/eLogoISG/Account/Login>

İLETTİĞİNİZ MAIL ADRESİNİZ

İLETTİĞİNİZ KİMLİK NUMARANIZ

UYGULAMA LİNKİ.(BURAYA TIKLAYINIZ)

FPOP-S210-01-29-V03

UYGULAMAYI AÇMAK İÇİN AŞAĞIDAKİ LINKE TIKLAYINIZ.


CTRL TUŞUNA BASIN VE TIKLAYIN

Uygulama : <http://isg.sabanciuniv.edu/eLogoISG/Account/Login>

ANA GİRİŞ EKRANI

zlogo

Beni Hatırla

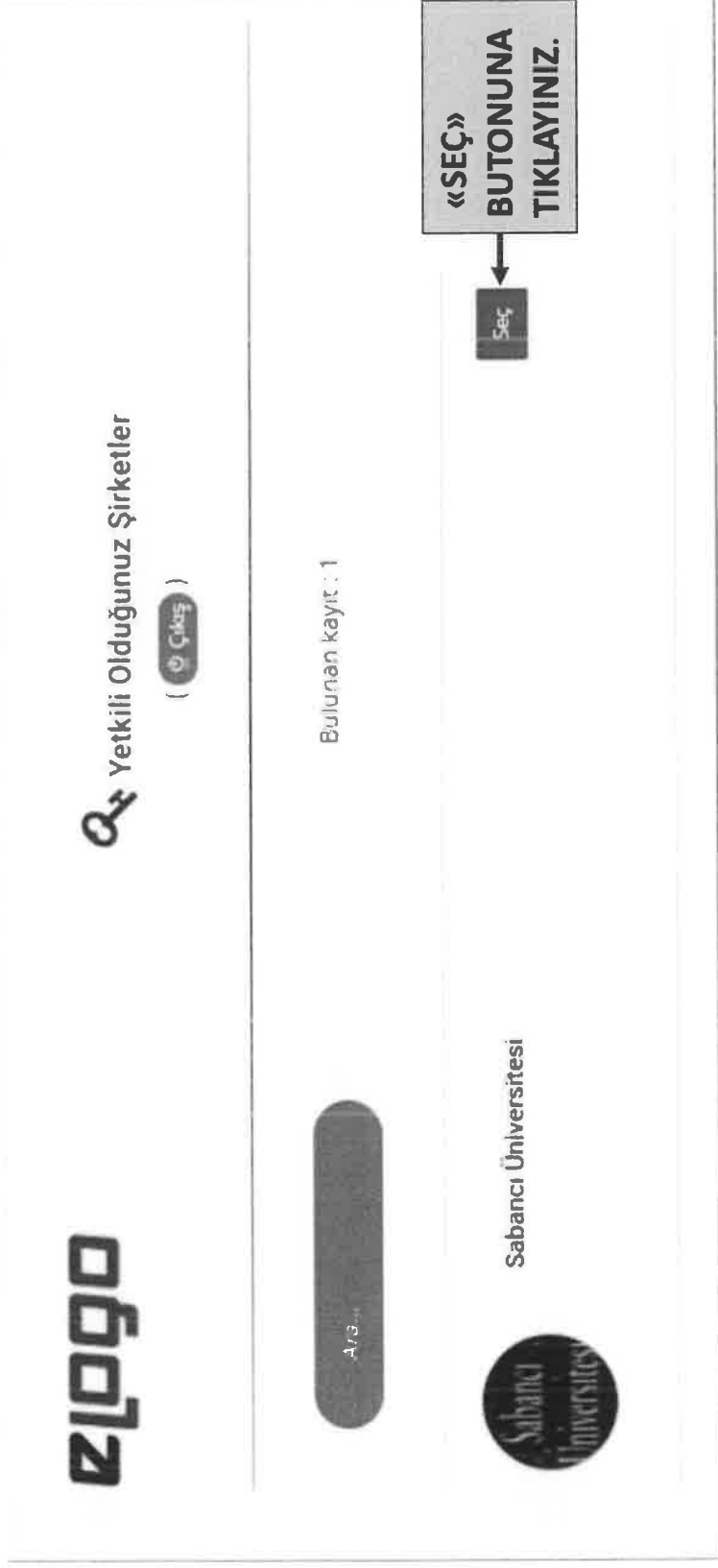


KULLANICI ADINIZI (ÖN KAYIT FORMUNDA İLETTİĞİNİZ MAIL ADRESİNİZ) «BURAYA» GİRİNİZ.

ŞİFRENİZİ (ÖN KAYIT FORMUNDA İLETTİĞİNİZ KİMLİK NUMARANIZ) «BURAYA» GİRİNİZ.

«GİRİŞ YAP» SEÇENEĞİNE TIKLAYINIZ.

ANA GİRİŞ EKRANI



ALT İŞVEREN MODÜLÜNE GİRİŞ YAPTINIZ.

**FİRMANIZDAN TALEP EDİLEN BELGELERİ
YÜKLEYEBİLMEK İÇİN AŞAĞIDAKİ ADIMLARI
DİKKATLİCE TAKİP EDİNİZ.**

FİRMA BELGELERİ İÇİN ASGARI KRİTERLER

- İş Güvenliği Uzmanı bildirimini (güncel İSG-Katip Çıktısı)
- İşyeri Hekimi bildirimini (güncel İSG-Katip Çıktısı)
- İSG uzmanının talep etmesi halinde, yapılacak çalışmaya göre hazırlanan risk değerlendirmesi
- Varsa firmanın çalışırken kullanacağı ekipman ve araçlarla ilgili periyodik muayene raporları (basınçlı kaplar, kaldırma araçları, iş makineleri vb.)
- Varsa firmanın kullanacağı kimyasal madde listesi ve MSDS formları

UYGULAMA MENÜSÜ

Zigo

Sabancı Üniversitesi

Mevcut İş...

UYGULAMA MENÜSÜ

Alt İşveren Yön.

«ALT İŞVEREN YÖN.» SEÇENEĞİNE TIKLAYINIZ.

Bildirimler

- Atanmış DÖFler
- Tevim
- Atanmış Eğitimler
- Atanmış Saba Denetim Gözlemleri
- Atanmış İSG Kurul Toplantıları
- Atanmış İSG Kurul Kararları

Hızlı Menü

- T.E. Risk
- Çay/Kaza Analizi
- İSG Kurul Toplantıları
- Eğitim Planı
- Sahte Denetim
- Ad Durum Eylem Planı

FPOP-S210-01-29-V03

UYGULAMA MENÜSÜ

zlogo Sabancı Üniversitesi

Arama

Belgeler

Atanmış Döğler

Tarım

Faaliyet

Bellemen Kap. 1.

Atanmış Eğitimler

Atanmış Saha Denetim Gözetim

Atanmış İSG Kurul Toplantıları

Atanmış İSG Kurul Kararları

Hızlı Menü

T.E. Risk

Dişli/Kazık Analizi

İSG Kurul Toplantıları

Eğitim Esneti

Saha Denetimi

Acil Durum Çözüm Planı

UYGULAMA MENÜSÜ

At İşveren İda.

Firmalar

F. Belgeler

Personeller

P. Belgeler

«F. BELGELER» BELGELER» SEÇENEĞİNE TIKLAYINIZ.

FPOP-S210-01-29-V03

FİRMA BELGESİ LİSTELEME

KARŞINIZA SİZDEN İSTENİLEN «FİRMA
BELEGELERİ» EKLANI
ÇIKACAK.BURADAN «KALEM»
İŞARETİNE TIKLAYINIZ

☆

Firma Belgesi - Listeleme

5 kayıttan 1 - 5 arasında belgelere kayıtlar gösteriliyor

Firma	Belge Tipi	Zorunlu Mu	Alınma Tarihi	Geçerlilik Tarihi	Dosya Eki	Onay Durumu	
HAYAL AŞ	C Sınıfı İş Güvenlik Uzmanlığı Belgesi	✓			0	→	🔍
HAYAL AŞ	Sağlık Gözetim Raporu	✓			0	?	🔍
HAYAL AŞ	İşyeri Hekimliği Belgesi	✓		29.07.2021	1	✓	🔍
HAYAL AŞ	A Sınıfı İş Güvenlik Uzmanlığı Belgesi	✓			2	✗	🔍
HAYAL AŞ	Risk Değerlendirme Raporu	✓		29.07.2021	1	✓	🔍

Sayfa 10

FPOP-S210-01-29-V03

FİRMA BELGESİ DÜZENLEME

BURADAKİ HİÇBİR ALANI DOLDURMANIZA GEREK YOKTUR.

Firma Belgesi - Düzenleme

Firma HAYAL AŞ

Bege Tipi Sağık Gözetim Baporu

Zorunlu Mu Eriş ? Onay Durumu ? Onaya Gönderilmedi

Alınan Kurum Alınma Tarihi

Belge No Geçerlilik Tarihi Var Mı ?

Onaya Gönder

Dosya Ekleri 0

Dosya Ekleri 0

Sıra Eklenmiş Grubu Ad Profile Göster Onaylama İndir

Eklenmiş bulunmamadı.

«DOSYA EKLERİ» BUTONUNA TIKLAYINIZ.

DOSYAYI EKLEMELİK İÇİN «ARTI» İŞARETİNE TIKLAYINIZ.

FPOP-S210-01-29-V03

EKLENTİ OLUŞTURMA

YÜKLEYECEĞİNİZ BELGENİN ADINI BURAYA YAZINIZ.

Eklenti Oluştur

Eklenti Grubu Seciniz Sıra (*)

Ad (*) SAĞLIK GÖZETİM RAPORU Ana Eklenti Mi Profilde Göster

Açıklama

URL Seçtiğiniz dosya yok

«DOSYA SEÇ» BUTONUNA BASINIZ. BURADAN İLGİLİ DOYA YÜKLEMESİNİ YAPINIZ VE «KAYDET» BUTONUNA BASINIZ.

EKLENTİYİ ONAYA GÖNDERME

Firma Belgesi - Düzenleme

Firma HAYAL AŞ

Belge Tipi Sağlık Gözetim Raporu

Zorunlu Mu Evet

Onay Durumu ? Onaya Gönderilmedi

Alınan Kurum

Alınma Tarihi

Belge No

Geçerlilik Tarihi Var mı

Onaya Gönder

Dosya Ekleri

**DOSYA EKLEYİP KAYDETTİKTEN
SONRA SAĞ ALTTA YER ALAN
«ONAYA GÖNDER» BUTONUNA
TIKLAYINIZ.**

**✓ YÜKLEME YAPTIĞINIZ BELGE İÇİN İŞLEM TAMAMLANMIŞTIR. AYNI
İŞLEMİ İSTENİLEN HER BELGE İÇİN TEKRAR ETMENİZ GEREKİR.**

FPOP-S210-01-29-V03

FİRMA BELGESİ – LİSTELEME EKRANINDAN YÜKLEME YAPTIĞINIZ BELGELERİN ONAY DURUMUNU GÖREBİLİRSİNİZ.

SAĞA DOĞRU SARI OK ->

SORU İŞARETİ - ?

YEŞİL TIK İŞARETİ - ✓

KIRMIZI ÇARPI İŞARETİ- X

YÜKLEDİĞİNİZ BELGEYİ ONAYA GÖNDERDİĞİNİZ ANLAMINA GELİR.

BELGE YÜKLEMESİ YAPMADIĞINIZ ANLAMINA GELİR.

YÜKLEDİĞİNİZ BELGE ONAYLANDI ANLAMINA GELİR.

YÜKLEDİĞİNİZ BELGE ONAYLANMADI YA DA GEÇERLİLİK SÜRESİ DOLDU ANLAMINA GELİR.

☆

Firma	Belge Tipi	Zorunlu Mu	Alınma Tarihi	Geçerlilik Tarihi	Dosya Eki	Onay Durumu
HAYAL AŞ	C-Sınıflı İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesi	✓			0	→
HAYAL AŞ	Sağlık Gözetim Raporu	✓			0	?
HAYAL AŞ	İşyeri Hırsızlığı Belgesi	✓		29.07.2021	1	✓
HAYAL AŞ	A Sınıflı İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesi	✓			2	X
HAYAL AŞ	Risk Değerlendirme Raporu	✓		29.07.2021	1	✓

Sayfa 10 ▼ Kayıt göster Önceki 1 Sonraki

Firma Belgesi - Listeleme

5 kayıttan 1 - 5 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

FPOP-S210-01-29-V03

**ÇALIŞMA YAPACAK PERSONELLERİNİZDEN TALEP
EDİLEN BELGELERİ YÜKLEYEBİLMEK İÇİN AŞAĞIDAKİ
ADIMLARI DİKKATLİCE TAKİP EDİNİZ.**

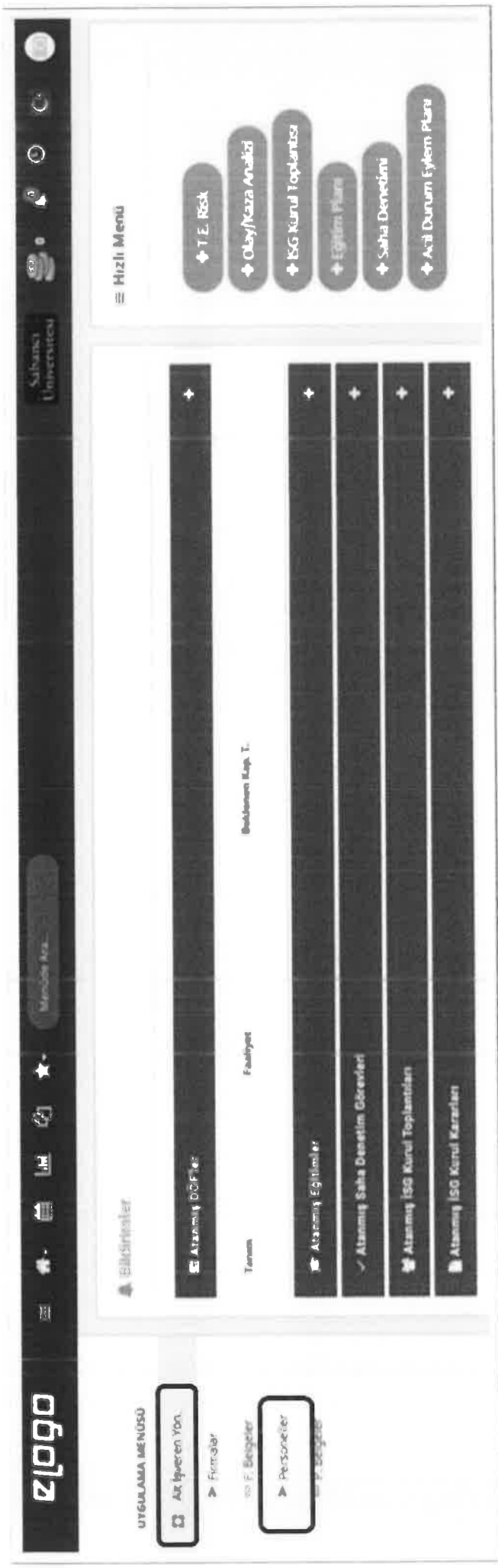
FPOP-S210-01-29-V03

PERSONEL BELGELERİ İÇİN ASGARI KRİTERLER

- SGK işe giriş bildirgesi (ÖRNEK: sgk-ise-giris-bildirgesipdf.pdf (saglik.gov.tr))
- Temel İSG Eğitimi Sertifikası (İşyeri tehlike sınıfına göre güncel olmalı)
- Kişisel Koruyucu Donanım Zimmet Formu
- Mesleki yeterlilik belgesi, mesleki eğitim belgesi, ustalık belgesi veya çalışacağı alan ile ilgili teknik okul diploması (Mesleki yeterlilik belgesi zorunluluğu olan meslekler için [MYK Portal](#) linkine bakınız.)
- Sağlık raporu sonuç belgesi (Üniversite tarafından iletilen form)
- Nüfus Cüzdanı veya Ehliyet Fotokopisi (Yabancılar için Pasaport ve Çalışma İzni Fotokopisi)
- Adli Sicil Belgesi (30 gün içinde alınmış)

UYGULAMA MENÜSÜ

UYGULAMA MENÜSÜNDEN «ALT İŞVEREN YÖN.» BUTONUNA,
ORADAN DA «PERSONELLER» BUTONUNA TIKLAYINIZ.



FPOP-S210-01-29-V03

PERSONEL EKLEME

Q Arama Kriterleri

Personel - Listeleme

Ekle +

4 kayıtları 1 - 4 arasında kayıtlar gösteriliyor

Foto	Ad	İkinci Ad	Soyad	Firma	Görev	Belgeleri Tam Mı	Aktif Mi		
	Aytan		İşit	HAYAL AŞ		x	✓		
	Cüneyt		ARKIN	HAYAL AŞ		x	✓		

ÇALIŞMA YAPACAK OLAN
PERSONELLERİNİZİ TANIMLAMAK
İÇİN «EKLE» BUTONUNA TIKLAYINIZ.

PERSONEL EKLEME

Personel - Ekleme

Ad (*)

Soyad (*)

Soyad (*)

Kimlik No (*)

Ceraziyet

Doğum Tarihi

Şifre (*)

Asıl Ad

Doğru

**BU EKRAMDA YER ALAN AD, SOYAD,
KİMLİK NO
ALANLARINI DOLDURUNUZ VE SAĞ
ALTTA YER ALAN «KAYDET»
BUTONUNA TIKLAYINIZ.**

Uyrukluk
Medeni Durum
Doğum Tarihi
Alan Grubu
Eliyeti
Eğitim Durumu
Meslek
Aile Durumu

İsim (*)

Soyad (*)

Ünvan

Görev

Kad

Sıralı No

İş Türü
E-Posta
Sıralama Türü
Personel Türü
İşe Giriş Tarihi
İşten Çıkış Tarihi

Ülke

Şehir

İlçe

Adres

Çalışma Tarihi
E-Posta
Eğitim Durumu
Açıklama



FPOP-S210-01-29-V03

PERSONEL BELGESİ EKLEME

Personel - Düzenleme

Detay Belgeler (10)

AÇILAN EKRANDAN «BELGELER» BUTONUNA TIKLAYINIZ.



Ad (*) RASIM

İkinci Ad

Soyad (*) ÖZTEKİN

Kimlik No (*) 8666666666

Çalışıyor

Doğum Tarihi

Uyruk Seçiniz

Medeni Hal Seçiniz

Doğum Yeri

Kan Grubu Seçiniz

Ehliyet Seçiniz

Eğitim Durumu Seçiniz

Meslek Seçiniz

Akademik Unvan Seçiniz

Entegrasyon Kodu

Belgeleri Tam Mi Hayır

İşveren Mi

Aktif Mi

FPOP-S210-01-29-V03

PERSONEL BELGESİ EKLEME

BU EKRANDA, PERSONELİNİZDEN İSTENİLEN BELGELERİN OTOMATİK OLARAK TANIMLANDIĞINI GÖRECEKSİNİZ.

Personel - Düzenleme

Bekleyen Belgeler (10)

Belge Tipi	Zorunlu Mu	Alınma Tarihi	Gesirtilik Tarihi	Bogya Ed.	Olus Durumu
Kimlik/Ehliyet Fotokopisi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
Yangın Eğitimi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
İSG Eğitimi Sertifikası	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
Adli Sicil Kaydı	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
SGK İş Giriş Bildirgesi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
EK-2 Periyodik muayene Raporu	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
Forselit Ehliyeti	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
Mesleki Yeterlilik Belgesi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
A Sınıf İş Güvenlik Uzmanlığı Belgesi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7
Kişisel Koruyucu Donanım Zimmet Tutanağı	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirlenmiş	0	7

YÜKLEME YAPACAĞINIZ HER BELGE İÇİN «KALEM» İŞARETİNE TIKLAYINIZ.

PERSONEL BELGESİ EKLEME

BURADAKİ HIÇBİR ALANI DOLDURMANIZA GEREK YOKTUR.

Personel Belgesi - Düzenleme

Belge Tipi Kimlik/Enliyet Fotokopisi Zorunlu Mu Evet

Onay Durumu ? Onaya Gönderilmedi

Alınan Kurum Alınma Tarihi

Belge No Geçerlilik Tarihi Var Mı

İptal Onaya Gönder

Dosya Ekleri

Sıra	Eklenen Grubu	Ad	Profilde Göster	Önizleme	İndir
Eklenen bulunamadı.					

ÖNCE «DOSYA EKLERİ» BUTONUNA TIKLAYINIZ.

DAHA SONRA «ARTI» BUTONUNA TIKLAYINIZ.

EKLENTİYİ ONAYA GÖNDERME

Personel Belgesi - Düzenleme

Belge Tipi Kimlik/Enliyet Fotokopisi Zorunlu Mu Evet

Onay Durumu ? Onaya Gönderilmedi

Alınan Kurum Alınma Tarihi

Belge No Geçerlilik Tarihi Var Mı

İptal Onaya Gönder

Dosya Eklere

Sıra	Eklenti Grubu	Ad	Profilde Göster	Onizleme	İndir
1		Kimlik/Enliyet Fotokopisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DOSYA EKLEYİP
KAYDETTİKTEN
SONRA SAĞ
ALTTA YER ALAN
«ONAYA
GÖNDER»
BUTONUNA
TIKLAYINIZ.

✓ YÜKLEME YAPTIĞINIZ BELGE İÇİN İŞLEM TAMAMLANMIŞTIR. AYNI İŞLEMİ İSTENİLEN HER BELGE İÇİN TEKRAR ETMENİZ GEREKİR.

FPOP-S210-01-29-V03

BELGE ONAYI TAKİP EKRANI

Personel - Düzenleme

Belgeler (11)

Belge Tipi	Zararlı mı?	Alınma Tarihi	Geçerlilik Tarihi	Değer Bir.	Onay Durumu
EK-2 Periyodik muayene Raporu	<input checked="" type="checkbox"/>		22.10.2022	1	<input checked="" type="checkbox"/>
İSG Eğitim Sertifikası	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirtilmemiş	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Küçük koruyucu Donanım Zimmet Tutanağı	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirtilmemiş	0	<input checked="" type="checkbox"/>
A Sınıf İş Güvenlik Uzmanlığı Belgesi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirtilmemiş	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Meslek Yeterlilik Belgesi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirtilmemiş	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Adli Sicil Kaydı	<input checked="" type="checkbox"/>	21.10.2020	22.10.2021	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Kimlik/Eniyet Fotokopisi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirtilmemiş	0	<input checked="" type="checkbox"/>
SGK İşe Giriş Belgesi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirtilmemiş	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Forsüht Eniyet	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirtilmemiş	0	<input checked="" type="checkbox"/>
B Sınıf Eniyet	<input checked="" type="checkbox"/>		22.10.2021	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Yangın Eğitimi	<input checked="" type="checkbox"/>		Belirtilmemiş	0	<input checked="" type="checkbox"/>

FPOP-S210-01-29-V03

BELGE ONAYI TAKİP EKRANI

UYGULAMA MENÜSÜ

Ad Soyadı 35%
Emlaklar







Personeller
27 Belgeler

Uz. Arama Kurulumları

Personel - Listeleme

Ekle +

5 başyana 1 - 2 ana soruda 100 sorular gibilerdir

Foto	Ad	İsimsiz Ad	Soyad	Firma	Görev	Belgeler Tam Mİ	Aboneli Mİ		
 Soy No-	Aghan		Agha	MADALAS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Soy No-	Cüneyt		ARON	MADALAS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Soy No-	Kadir		haner	MADALAS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

- ONAYLANMAMIŞ. (BELGELERİ TAM DEĞİL)
- ONAYLANMIŞ. (KAMPÜSE GİRİŞİ UYGUNDUR)

• Üniversite sahasında iş yapacak firma, Sabancı Üniversitesi İSG prosedürlerine ve kurallarına uygun olarak çalışacağını taahhüt eder. Personeli İSG Kurallarına uymayan firmaların çalışmaları Sabancı Üniversitesi İş Güvenliği Uzmanları ve ilgili Bölüm Sorumluları tarafından

durdurulacaktır!

Çalışanın;

Adı Soyadı :

TC Kimlik No:

Kanaat ve Sonuç

1-..... işinde bedenen ve ruhen
çalışmaya elverişlidir.

2-..... şartıyla çalışmaya elverişlidir.

Yüklenici İşyeri Hekimi

Adı ve Soyadı:

İmza:

Diploma Tarih ve No:

Tarih: / / 202

Yüklenici İşyeri Hekimliği Belgesi Tarih ve No: