



KAMU BİNALARINDA
DEPREM DAYANIMI & ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ
(KADEV PROJESİ)

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
KUZEY KAMPÜSÜ (KARE BLOK)

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PLANI

MART
2024

KİŞİSEL VERİ İŞLEME KURALLARI

Bu dokümanda yer alan kişisel verilerle ilgili olarak, KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU (Resmî Gazete Tarihi: 07.04.2016 Resmî Gazete Sayısı: 29677) çerçevesinde;

Söz konusu gerçek kişiler, aşağıdaki hususlarla ilgili olarak aydınlatılmıştır.

- Veri Sorumluları,
- Kişisel verilerin hangi amaçla işleneceği,
- Kişisel verilerin işlendiği bu dokümanın ilgili bölümleri,
- İşlenen kişisel verilerin kimlere ve hangi amaçla aktarılacağı,



İş bu dokümanı inceleyen gerçek ve tüzel kişilerin aşağıda belirtilen kurallara harfiyen uymaları gerekmektedir;

- Kişisel verilerin hukuka aykırı olarak işlenmesini önlemek,
- Kişisel verilere hukuka aykırı olarak erişilmesini önlemek,
- Kişisel verilerin muhafazasını sağlamak amacıyla uygun güvenlik düzeyini temin etmeye yönelik gerekli her türlü teknik ve idarî tedbirleri almak,

İçindekiler

1. Terimler& Kısaltmalar.....	6
2. Amaç.....	7
3. Kapsam.....	7
4. Yasal Düzenlemeler.....	8
5. Yönetimin Taahhüdü & İSG Hedefleri.....	10
5.1. Yönetim Taahhüdü.....	10
5.2. Politika.....	10
5.2 İSGP ile İlgili Temel Stratejiler.....	11
5.3. Hedefler.....	11
6. Proje Bilgileri.....	13
6.1. Genel Bilgiler.....	13
6.1.1 Proje Kapsamındaki Binalar.....	13
6.2 İnşaat Öncesi Bilgiler & Vaziyet Planları.....	16
6.3 Genel Şantiye Kuralları.....	16
7.Sağlık & Güvenlik Organizasyonu.....	21
7.1. Müşavir.....	22
7.1.1. Proje Müdürünün Görevleri.....	22
7.1.2. İSG Uzmanın Görevleri.....	23
7.1.3. İşyeri Hekimlerinin Görevleri.....	25
7.1.4. Teknik Uzmanların İSG Görevleri.....	28
7.1.5. Sosyal Uzmanın İSG Görevleri.....	28
7.1.6. Destek Personeli Görevleri.....	28
7.2 Yüklenici Firma.....	28
7.2.1. İşveren & İşveren Vekili Görevleri.....	28
7.2.2. İSG Uzmanlarının Görevleri.....	29
7.2.3. Alt Yüklenici İşyeri Hekimlerinin Görevleri.....	29
7.2.4. Teknik Uzmanların İSG Görevleri.....	30
7.2.5. Çalışan Temsilcisi Görevleri.....	30
7.2.6. Destek Personeli Görevleri.....	30
8.İşlerin Yönetimi.....	31
Genel İş Programı ve Çapraz Etkileşim.....	31
8.1 Çalışma Yöntemleri.....	32
8.1.1 Yapısal Güçlendirme.....	32
8.1.2 Temel Donatılar ve Radye Temel İşlemleri.....	32
8.1.3 Kazı İşlemleri.....	35
8.1.4 Duvar, Kapı ve Pencere Sökümü.....	38
8.1.5 Sismik İzalatör Montajı.....	41
8.1.6 Bina Onarım, Mekanik ve Elektrik Tesisat Renovasyonları.....	45
8.2 Enerji Verimliliği.....	55
8.2.1 Kıрма çatı üzeri monokristal PV sistemi ile elektrik üretimi.....	55
8.2.2 KASKAD dilimli yoğunlaşmalı Premix kazan tesisi.....	61
8.2.5 BİNA SİRKÜLASYON POMPA DEĞİŞİM İŞLERİ.....	64
8.2.4 Motor & Pompa Değişimi.....	66
8.2.4 LED dönüşümü.....	68
8.2.5 Yalıtımsız Tesisat Elemanlarının Termal Yalıtımı.....	71

8.2.6 Enerji İzleme Sistemi, Otomasyon Sistemi.....	72
8.2.7 Bina Cephe ve Çatı Yalıtımının Yenilenmesi.....	73
8.2.8 Termal Yalıtım Seviyesi Uygun Olmayan Kapıların Değişimi	75
9. Risklerin & Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi	76
9.1 Yapı Sahasının Geneline Etki Eden Riskler ve Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi	76
9.2 İşle Alakalı Muhtemel Riskler ve Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi ve Üçüncü Taraflara Olan Etkinin Değerlendirilmesi	76
9.3 Zaman ve Mekân Açısından Çakışan İşlerden Kaynaklanan Riskler	78
10. İş Ekipmanları İhtiyacının ve Niteliklerinin Belirlenmesi	79
10.1 Koruyucu Donanım İhtiyacının Belirlenmesi	80
10.1.1 Toplu Koruma Sistemleri.....	80
10.1.2 Kişisel Koruyucu Donanımlar	80
11. İş İzin Sistemi	81
Form Kullanımı.....	82
12. EKED (LOTO) Sistemi.....	84
13. Gözlem, Denetim ve Raporlama	85
14. Çalışan Eğitimleri	92
Personel Sağlık Durumlarının Takibi	92
Personel Mesleki Yeterliliği	92
15. Acil Durumlara Hazırlık	92
Acil Durum Toplanma Yerleri.....	95
ADME ve İlk Yardımcı Ekipleri.....	95
16. Kaza ve Olay Araştırması	95
Kaza sonrası dikkat edilmesi gereken hususlar;.....	97
17. İSG Bütçesi	98
Ek-1: Trafik Planı, Acil Toplanma Alanı, Riskli Alanlar	99
Ek-2: Çalışma İzin Formu.....	103
Ek-3: Kaza ve Olay Kayıt Bildirim Kayıt Formu	104

İndeks

Şekil1: BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KİLYOS YERLEŞKESİ (Yerleşke No:3)	13
Şekil 2: GEÇİCİ DEPOLAMA ALANLARI UYDU KONUMLARI.....	17
Şekil 3: ACİL DURUM TOPLANMA ALANLARI.....	18
Şekil 4: BİNA DIŞ KAPILARI	20
Şekil 5: ZEMİN KAT RADYE TEMEL KALIP PLANI.....	33
Şekil 6: ÖRNEK KOLON MANTOLAMA UYGULAMASI	41
Şekil 7: ÖRNEK SİSMİK İZALATÖR YERLEŞTİRME UYGULAMASI.....	41
Şekil 8: Sismik İzalatör Montaj Planı	41
Şekil9: FAZ DEDEKTÖRÜ ÖRNEK GÖRSEL	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
Şekil10: PAT TEST ETİKETİ ÖRNEK GÖRSEL.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
Şekil 11 DIŞ CEPHE İSKELE ÖRNEK GÖRSEL	48
Şekil 12 KUZEY KAMPÜS KARE BLOK ÇATI ÜZERİ CV YERLEŞTİRME PLANI.....	55
Şekil 13 HAREKET KISITLAYICI TEMSİLİ RESİM	56
Şekil14: MOBİL İSKELE ÖRNEK GÖSTERİM.....	68
Şekil 15 BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜSÜ (KARE BLOK) PROJE SINIR BÖLGELERİ-1	77
Şekil 16 BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜSÜ (KARE BLOK) PROJE SINIR BÖLGELERİ-2.....	78
Şekil 17 KİLİTLEME ETİKETLEME EĞİTİMİ ÖRNEK	84
Şekil 18 ŞANTIYE TRAFİK PLANI	99
Şekil 19 BİNA PARK ALANLARI - ARAÇ MANEVRA KISITLARI.....	100
Şekil 20: BİNA ACİL TOPLANMA ALANI.....	101
Şekil 21: BİNALAR KOT FARKI UYARISI	102
Tablo 1: İLGİLİ YASAL DÜZENLEME LİSTESİ (KANUN)	8
Tablo 2: İLGİLİ YASAL DÜZENLEME LİSTESİ (YÖNETMELİK).....	8
Tablo 3: PROJE MÜŞAVİR BİLGİ TABLOSU	13
Tablo 4: BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KİLYOS YERLEŞKESİ BİNA LİSTESİ	13
Tablo 5: BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜS (KARE BLOK) YERLEŞKESİ GENEL BİLGİ TABLOSU	14
Tablo 6: BOÜN KUZEY KAMPÜS YERLEŞKESİ KARE BLOK'DA YAPILMASI PLANLANAN İMALATLAR.....	15
Tablo 7: BOÜN KUZEY KAMPÜS YERLEŞKESİ KARE BLOK'DA YAPILMASI PLANLANAN ÇALIŞMALAR	15
Tablo 8: GENEL İŞ PROGRAMI	31
Tablo 9 TEMEL DONATILAR VE RADYE TEMEL İŞLERİ KONTROL TABLOSU.....	34
Tablo 10: RİSK ANALİZİ.....	35
Tablo 11 KAZI İŞLERİ KONTROL TABLOSU	36
Tablo 12: RİSK ANALİZİ.....	37
Tablo 13 DUVAR, KAPI VE PENCERE SÖKÜM İŞLERİ KONTROL TABLOSU.....	39
Tablo 13: RİSK ANALİZİ.....	39
Tablo 15 SİSMİK İZALATÖR MONTAJ İŞLERİ KONTROL TABLOSU.....	43
Tablo 16: RİSK ANALİZİ.....	44
Tablo 17: BİNA GÜÇLENDİRME İŞLERİ KONTROL TABLOSU.....	50
Tablo 18: RİSK ANALİZİ.....	51
Tablo 19 BİNA FOTOVOLTAİK ENERJİ TESİSİ İŞLERİ KONTROL TABLOSU	57
Tablo 20: RİSK ANALİZİ.....	57
Tablo 21 BİNA KAZAN TESİSİ İŞLERİ KONTROL TABLOSU	62
Tablo 22: RİSK ANALİZİ.....	62

Tablo 23 BİNA SİRKÜLASYON POMPA DEĞİŞİM İŞLERİ KONTROL TABLOSU	64
Tablo 23: RİSK ANALİZİ.....	65
Tablo 25 BİNA MOTOR POMPA DEĞİŞİM İŞLERİ KONTROL TABLOSU	66
Tablo 26 RİSK ANALİZİ.....	67
Tablo 27 BİNA LED DÖNÜŞÜM İŞLERİ KONTROL TABLOSU	69
Tablo 28: RİSK ANALİZİ.....	70
Tablo 29 BİNA TERMAL YALITIM İŞLERİ KONTROL TABLOSU	71
Tablo 30 BİNA BMS OTOMASYON İŞLERİ KONTROL TABLOSU.....	72
Tablo 31: RİSK ANALİZİ.....	73
Tablo 32 BİNA CEPHE VE ÇATI YALITIM YENİLEME İŞLERİ KONTROL TABLOSU	73
Tablo 33 RİSK ANALİZİ.....	74
Tablo 34 BİNA KAPI DEĞİŞİM İŞLERİ KONTROL TABLOSU	75
Tablo 34: RİSK ANALİZİ.....	75
Tablo 36: TOPLU KORUMA SİSTEMLERİ LİSTESİ	80
Tablo 37: KKD TABLOSU	80
Tablo 38: İSG KONTROL LİSTESİ	85
Tablo 39: İSG İZLEME PLANI	87
Tablo 40: ACİL DURUM VE ÖNLEYİCİ TEDBİRLER LİSTESİ.....	93
Tablo 41: TAHMİNİ İSG BÜTÇESİ.....	98

1. Terimler& Kısaltmalar

Yüklenici	Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen ihale neticesinde, yapısal güçlendirme ve enerji verimliliği odaklı renovasyon faaliyetlerinin tamamını hayata geçirmekten sorumlu firma.
Alt Yüklenici	Yüklenici firma tarafından projenin bir kısmını yapmak üzere görevlendirilen firma.
Düzeltilici Faaliyet	Saptanmış bir uygunsuzluğun; sebebinin ve istenmeyen diğer durumların kök nedenlerinin ortadan kaldırılması için gerçekleştirilen çalışmalar bütünü. (<i>Düzeltilici faaliyetlerin; tespit tarihi, tespiti yapan, sorumlu birim/kişiler, uygunsuzluk ve kök neden tanımı, düzeltilici aksiyon önerileri, termin, uygunsuzluğun giderilme tarihi ve yöntemini içerecek şekilde kayıt altına alınması zorunludur.</i>)
Kök Neden Analizi	Bir olayı, sorunu veya istenmeyen sonuçları tanımlarken/değerlendirirken; acil nedenlerin ötesine geçmek ve ele alındığında, gelecekte benzer olayların veya sorunların tekrarlanmasını önlemek için ana sebeplerin/unsurların belirlenmesi. (<i>Düzeltilici aksiyonlar; söz konusu ana sebeplerin/unsurların ortadan kaldırılması ya da düzeltilmesine odaklanmalıdır.</i>)
ÇŞİDB	Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
Major	Büyük, çok önemli
KKD	Kişisel Koruyucu Donanım
EKED	Etiketle Kilitle Emniyete Al Dene
PAT	Portable Appliance Test (<i>Taşınabilir Elektrikli Cihaz Testi</i>)
MSDS	Material Safety Data Sheet (Malzeme Güvenlik Bilgi Formu)
ADME	Acil Durum Müdahale Ekibi

2. Amaç

Bu İş Sağlığı ve Güvenliği Planı yapısal fizibilite, enerji denetimi, yapısal enerji güçlendirme, projelendirme ve inşaat kontrollüğü danışmanlık hizmetleri işi **YAPISAL GÜÇLENDİRME ve RENOVASYON süreci**

- İnşaat faaliyetleri başlamadan önce, yüklenici firma tarafından tehlikeli işleri kapsayan hizmetlerin tanımlandığına dair beyan,
- İnşaat faaliyetlerine ilişkin; tehlike ve risklerin, alınacak güvenlik tedbirlerinin belirlenmesi,
- Yapım sürecinde görev alacak personellerin asgari şartlarının belirlenmesi, söz konusu asgari şartları karşılamayanların görev almalarının engellenmesi, amaçlanmaktadır.

Bu amaç doğrultusunda;

- Yapısal güçlendirme ve renovasyon sürecine ilişkin yapım metodu ve risk analizi,
- Personel nitelik çizelgeleri,
- Saha çalışmaları öncesi, esnası ve sonrasına ilişkin kontrol/denetim yöntemleri,
- Kayıt formları ve metotları,
- Yararlanıcı kurumlar tarafından alınması gereken ek güvenlik tedbirleri,
- Dış Tedarikçi Kuruluşlar(Doğalgaz Yerel Dağıtım Şirketi, Elektrik Yerel Dağıtım Şirketi, Yerel Yönetim Altyapı ve Fen İşleri Müdürlükleri) bünyesinde gerekli işlemlerin Mevzuata uygun olarak proje ve kurallara göre hizmetlerin saha tesliminden önce tamamlanması.

Bu doküman içinde tanımlanmıştır.

Hazırlanan bu İş Sağlığı ve Güvenliği Raporu, Yüklenici firmanın Danışman tarafından hazırlanan İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Planını referans alarak yürüteceği proje bazlı operasyonlara ilişkin kendi İSG planını, Risk Değerlendirmelerini ve Yapım Yöntemlerini hazırlaması gerektiği resmi kanalları aracılığıyla bildirilecektir.

3. Kapsam

Bu projesi BOÛN KUZEY KAMPÛSÜ (KARE BLOK) 1 yapı, 21.175,00m² inşaat alanından müteşekkil bina listesi ve uydu görselleri "[Proje Kapsamındaki Binalar](#)" başlığı altında verilmiştir.

Bu proje dahilinde gerçekleştirilecek işler aşağıda tarif edilmiştir. Bu doküman aşağıda belirtilen çalışmalar ile sınırlıdır.

- Yapı taşıyıcı elemanlarının güçlendirilmesi
- Enerji verimliliği çerçevesinde cephe ve cephe bileşenleri, mekanik ve elektrik sistem renovasyonları.
- Sürdürülebilir temiz enerji üretimi (Çatı üzeri güneş enerji santralleri)
- Bina altyapı revizyonları

4. Yasal Düzenlemeler

Bu ISGP, öncelikle Türkiye'deki İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili kanun ve yönetmeliklere, bunlara ek olarak da Dünya Bankası'nın başta ÇSS2: İşgücü ve Çalışma Koşulları, ÇSS4: Toplum Sağlığı ve Güvenliği olmak üzere Çevresel Sosyal Standartlarına uygun olarak hazırlanmıştır. İlgili yasal düzenlemeler listesi aşağıda verilmiştir.

Tablo 1: İLGİLİ YASAL DÜZENLEME LİSTESİ (KANUN)

	<u>NO</u>	<u>KABUL TARİHİ</u>	<u>RESMİ GAZETE SAYISI & TARİHİ</u>
İş Kanunu (Yürürlükteki Hali)	1475	25.08.1971	RG: 01.09.1971/13943
İş Kanunu	4857	22.05.2003	RG: 10.06.2003/25134
İş Mahkemeleri Kanunu	7036	12.10.2017	RG: 25.10.2017/30221
İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu	6331	20.06.2012	RG: 30.06.2012/28726
Kabahatler Kanunu	5326	30.03.2005	RG: 31.03.2005/25772 M.
Mesleki Eğitim Kanunu	3308	05.06.1986	RG: 19.06.1986/19139
Mesleki Yeterlilik Kurumu ile İlgili Bazı Düzenlemeler Hakkında Kanun (Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu)	5544	21.09.2006	RG: 07.10.2006/26312
Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu	5510	31.05.2006	RG: 16.06.2006/26200
Sosyal Sigortalar Kanunu (Yürürlükteki Hali)	506	17.07.1964	RG: 29.07.1964/11766
Ürünlerle İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun	4703	29.06.2001	RG: 11.07.2001/24459
Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi (İnsan Hakları Evrensel Beyanname)	207 A(III)	10.12.1948	RG: 27.05.1949/7217

Tablo 2: İLGİLİ YASAL DÜZENLEME LİSTESİ (YÖNETMELİK)

	<u>RESMİ GAZETE SAYISI & TARİHİ</u>
Alt İşverenlik Yönetmeliği	RG: 27.09.2008/27010 Değ. 25.08.2017/30165
Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik	RG: 28.07.2013/28721
Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik	RG: 15.05.2013/28648 Değ. 24.05.2018/30430
Çalışanların Sağlık Gözetimine Yönelik Tıbbi Tetkiklerin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik	RG: 20.01.2022/31725
Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği	RG: 24.07.2013/28717
Hijyen Eğitimi Yönetmeliği	RG: 05.07.2013/28698
İlkyardım Yönetmeliği	RG: 29.07.2015/29429
İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	RG: 25.04.2013/28628 Değ. 18.02.2022/31754

İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik	RG: 29.12.2012/28512 Değ. 16.04.2020/31101
İş Kanunu'na İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği	RG: 06.04.2004/25425 Değ. 25.08.2017/30165
İş Kanunu'na İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği	RG: 06.04.2004/25425 Değ. 25.08.2017/30165
İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği	RG: 29.12.2012/28512
İşyeri Hekimi ve Diğer Sağlık Personelinin Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik	RG: 20.07.2013/28713 Değ. 16.04.2020/31101
İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik	RG: 18.06.2013/28681 Değ. 01.10.2021/31615
İşyerlerinde İşin Durdurulmasına Dair Yönetmelik	RG: 30.03.2013/28603 Değ. 11.02.2016/29621
Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği	RG: 01.05.2019/30761
Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik	RG: 02.07.2013/28695
Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42/at)	RG: 03.03.2009/27158 Değ. 28.09.2014/29133
Mesleki Yeterlilik Kurumu Sınav, Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği	RG: 15.10.2015/29503
Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği	RG: 11.09.2013/28762
Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik	RG: 13.07.2013/28706 Değ. 11.05.2017/30063
Tozla Mücadele Yönetmeliği	RG: 05.11.2013/28812

5. Yönetimin Taahhüdü & İSG Hedefleri

5.1. Yönetim Taahhüdü

ÇEVTAŞ ARAŞ. TEK. MAD. MÜH. MÜŞ. PEY. EĞİT. DAN. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ. yöneticisi olarak; Kamu Binalarında Sismik Güçlendirme ve Enerji Verimliliği projesinin, hazırlık ve uygulama aşamalarını kapsayacak şekilde projenin tamamlanmasına kadar geçen sürede, çalışanların ve diğer paydaşların sağlık ve güvenliğini öncelikli olarak göz önünde bulundurulacağını, yürürlükteki ilgili mevzuat hükümlerine ve tanımlanmış diğer gerekliliklere tam olarak uyulacağını, iş sağlığı ve güvenliğine yönelik her türlü tedbirin zamanında alınacağını, tedbirler belirlenirken ve uygulanırken toplu koruma önlemlerine öncelik verileceğini, çalışanların iş sağlığı ve güvenliği konusunda eğitim ve bilgilendirilmesine önem verileceğini, iş sağlığı ve güvenliği konusunda gerekli ve yeterli kaynağın sağlanacağı ve yapılması gerekli harcamalardan kaçınılmayacağını, iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarında çalışanların öneri ve fikirlerinin göz önünde bulundurulacağı, yönetim ve çalışanlar arasında iş sağlığı ve güvenliği alanında gerekli katılım, fikir alışverişi ve işbirliğinin sağlanacağını, planın bu şantiye koşulları, çalışanları ve diğer paydaşları için hazırlandığını, proje süresince uygulanacağını ve gerekli hallerde güncelleneceğini, projede görev alan en üst düzey yönetici de dahil olmak üzere her seviyedeki çalışana ve ziyaretçilere bu plan kapsamında üzerlerine düşen sorumlulukları konusunda yeterli bilgilendirmenin yapılacağını, taahhüt ederim.

Tarih : 29.04.2024
Ad Soyad : Selami HORZUN
İmza :

5.2. Politika

Ulusal ve uluslararası mevzuatlara uyup, sağlıklı ve güvenli çalışma ortamı sağlayarak;

- İş sağlığı ve güvenliği bilincinin tüm paydaşlarımız tarafından benimsenmesini ve sürekli gelişmesini sağlayacağız,
- İlgili tüm taraflara; İSG mevzuatları çerçevesinde her türlü tedbiri aldıracağız,
- Etkin risk değerlendirmesi ile iş kazalarını vuku bulmadan önce önlemek için çalışacağız,
- Çalışanlarımızı İSG konusunda mevzuat şartlarının üzerinde eğiteceğiz,
- Çalışanlarımızın; toplu iş sözleşmesi ve pazarlık haklarına saygı duyacak, bu yöndeki oluşumları destekleyeceğiz,
- İnsan Hakları Evrensel Beyannamesi, Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) sözleşmeleri, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi, Birleşmiş Sürdürülebilir Kalkınma İçin Küresel Amaçlar Bildirgesi, Ekonomik İş birliği ve Kalkınma Örgütünün (OECD) çokuluslu şirketler için rehber ilkelerini referans kabul edeceğiz.
- Her seviyede ziyaretçilerimizin, tedarikçilerimiz ve hizmet satın aldığımız firma çalışanlarının İSG kurallarına uymalarını sağlayacağız,
- Çalışanların kendilerini rahat, güvende ve çalışmaktan mutlu hissedecekleri sağlıklı bir ortam sağlayacak, akıllı sağlığı sorunlarını ciddiye alarak, sorun ile karşılaşan tüm personeli destekleyeceğiz.

Tarih : 29.04.2023

Ad Soyad : Selami HORZUN
İmza :

5.2 İSGP ile İlgili Temel Stratejiler

- Yönetim kadrolarının liderliği,
- Görüş ve önerilerini almak suretiyle tüm çalışanların İSG gerekliliklerine ve problemlerin çözümüne dahil edilerek katkı vermelerinin sağlanması,
- İş kazası meydana gelmeden, tehlikeleri tanımlayıp yeterli kontrol faaliyetlerinin önceden planlanıp uygulanması,
- Tüm çalışanlarda İş sağlığı ve Güvenliği konusunda yeteli düzeyde bilinç ve motivasyonun oluşmasının sağlanması.

5.3. Hedefler

Proje İSG performansının düzenli aralıklarla ölçülebilmesi için Proje sözleşmesi ile uyumlu “**performans ölçütleri**” ve her bir performans ölçütüne karşılık gelen ve aylık bazda takip edilecek ölçülebilir “**hedefler**” belirlenmiştir. Her ayın ilk haftası, bir önceki aya ilişkin İSG Aylık Faaliyet Raporu Müşavir tarafından uygun görülen formata göre hazırlanarak idareye iletilecektir.

HEDEF TANIMI	NİCEL VERİ
Kayıp zamansız iş kazası sayısı (en fazla)	0
Kayıp zamanlı iş kazası sayısı (en fazla)	0
Ramakkala olay sayısı (en fazla)	2
Kaza sıklık oranı (KSO ¹) (en fazla)	60
Kaza Ağırlık Oranı (KAO ²) (en fazla)	0
Bu proje özelinde İSG eğitimleri	20 Birey.Saat
Bu proje özelinde yangın tatbikatı	1 Adet
Bu proje özelinde deprem tatbikatı	1 Adet
Bu proje özelinde yaralı kurtarma tatbikatı	1 Adet

Performans ölçütleri, proje süresince birikimli olarak takip edilir. Hedeflere ilişkin planlanana karşılık gerçekleşen değerler aylık bazda karşılaştırılarak sapmalar analiz edilmek suretiyle, gerekli düzeltici faaliyetler başlatılır. Hedeflere ilişkin veriler ve sonuçlar, her ayın ilk haftası, İSG Aylık Faaliyet Raporu ile birlikte Müşavire iletilecektir.

Performans ölçümü kapsamında yanıtı aranacak sorular aşağıdaki gibidir:

- İSG Hedeflerini tutturulabiliyor muyuz?
- İSG mevzuatına uyumlu çalışıyor muyuz?
- Risk değerlendirmesi sonucu planlanan kontrol faaliyetleri, risklerin azaltılmasında etkili oluyor mu?
- Kazalar, ramak kala olaylar kayıt altına alınıyor mu? Tekrar etmemeleri için kaza araştırması ve kök neden analizi yapılıyor mu?

¹ $KSO = \frac{\text{Toplam Kaza Sayısı}}{\text{Toplam Çalışma Süresi (saat)}} \times 1.000.000$

² $KAO = \frac{\text{Toplam Kayıp Gün Sayısı}}{(\text{Toplam Çalışma Günü} - \text{Çalışma Olmayan Gün})} \times 1.000$

- Sahada (Yüklenici veya Müşavir tarafından) tespit edilen uygunsuzluklar/ihlaller için Düzeltici Faaliyetler planlanıp uygulamaya alınıyor mu?
- Uygulamaya koyulan Düzeltici Faaliyetler etkin mi?
- İhtiyaç doğduğunda, hazırlanan ISGP' de gerekli değişiklikler (revizyon) yapılıyor mu?
- Verilen eğitimler, çalışanlarda İSG bilinci ve motivasyonu oluşmasında etkili oluyor mu?

Müşavirin, Yüklenicinin İSG performansını takip edebilmesi için ihtiyaç duyacağı kayıtlar Yüklenici tarafından aylık bazda paylaşılacak:

- Kaza ve ucuz atlatma olay raporları,
- Mevzuat gereği zorunlu olan eğitimlere ilişkin kayıtlar (eğitim kaydı, sertifika vb.)
- Makine/Ekipman Periyodik kontrol raporları (TÜRKAK tarafından akredite edilmiş A tipi muayene kuruluşunun hazırladığı raporlar)
- Yüklenici veya Müşavir tarafından kayıt altına alınan İSG ile ilgili uygunsuzlukların durumu (açık/kapalı, düzeltici faaliyet tanımı vb.)

6. Proje Bilgileri

6.1. Genel Bilgiler

Proje Müşavir firmaya ilişkin bilgiler aşağıda tablo halinde verilmiştir. Ancak İş Sağlığı ve Güvenliği Planının uygulamasını yapacak firma olacaktır. Süpervizyon Firması belli olduktan sonra güncelleme yapılacaktır.

Tablo 3: PROJE MÜŞAVİR BİLGİ TABLOSU

MÜŞAVİR	ÇEVTAŞ ARAŞ. TEK.MAD.MÜH.MÜŞ.PEY.EĞİT.DAN.TAAH.TİC.LTD.ŞTİ.
SGK SİCİL NO	27112020211736800607930
ADRES	EMEK, KIRIM CD. NO:36/5 06500 ÇANKAYA/ANKARA
TELEFON / E-MAIL	+90 530 289 35 65 / info@cevtas.net
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	Emrah BUDAK
İŞYERİ HEKİMİ	Hakan FİDAN

6.1.1 Proje Kapsamındaki Binalar

Tablo 4: BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KİLYOS YERLEŞKESİ BİNA LİSTESİ

BİNA ADI	BÖLGE	İNŞAAT YILI	BİNA İNŞAAT ALANI m ²
01 KARE BLOK	İSTANBUL (Avrupa)	1990	18.821,00
			18.821,00

Şekil1: BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KİLYOS YERLEŞKESİ (Yerleşke No:3)



Söz konusu binalara ilişkin genel teknik bilgiler sonraki sayfalarda sunulmuştur.

Tablo 5: BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜS (KARE BLOK) YERLEŞKESİ GENEL BİLGİ TABLOSU

BİNA ADI	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜSÜ KARE BLOK		
BİNA SAHİBİ	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ		
ADRES	RUMELİ HİSARI, HİSAR ÜSTÜ NİSPETİYE CD NO:7, SARIYER/İSTANBUL		
İLİ	İSTANBUL	POSTA KODU	34450
İNŞAAT YILI	1990	İNŞAAT ALANI	~21.175,00 m ²
KULLANIM AMACI	EĞİTİM ÖĞRETİM	YAPI GRUBUNDAKİ BLOK SAYISI	1 ad.
KULLANILIR KAPALI ALAN	~18.821,00 m ²	TOPLAM KAPALI HACİM	~21.175,00 m ³
KULLANICI SAYISI	Öğrenci	2000 kişi/günü	
	Akademisyen	192 kişi/günü	
	Personel	61 kişi/günü	
TEKNİK SORUMLU	İSİM SOYİSİM	Ebru AKKOL – Etüt Proje Şube Müdürü	
	İLETİŞİM BİLGİLERİ	TELEFON	0 (212) 359 45 32
		E-POSTA	ebru.akkol@boun.edu.tr
BİNADA YAPILMASI PLANLANAN İMALATLAR			
Binada yapılması planlanan imalatların tamamı Tablo 4' de listelenmiştir.			
FAALİYETLERİN SÜRESİ VE SEZONU			
İhale dokümanlarının hazırlanması ve yer teslim tarihine müteakip tüm çalışmalar 2024 son çeyreği ile 2025 ikinci çeyreği arasında gerçekleştirilecektir. Yüklenici İş Tanımında yer aldığı şekliyle binalardaki çalışmalarını planlanan sürede tamamlamakla yükümlüdür.			
RENOVASYON İŞLERİ SÜRESİNCE ÇALIŞMASI ÖN GÖRÜLEN ÇALIŞAN SAYISI			
Planlanan imalatların hedeflenen sürede tamamlanması için 80 çalışan/gün istihdam öngörülmektedir.			

Yapı Yüksekliği: ~19 m (0 kotu ile yapının en yüksek noktası arası düşey mesafe)

Kat Sayısı : 4+1 (Tesis Katı)

Koordinatlar : 41° 08'5.83"K x 29°04'51.20"D

3D Model : [MODEL ERİŞİMİ İÇİN TIKLAYIN!](#)³

- Bir sonraki sayfada yapılması planlanan işler, öngörülen personel sayıları ve tamamlanma süreleri tablo halinde paylaşılmıştır. Söz konusu tablo genel bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup, yüklenici firmanın söz konusu tabloyu kendi iş programı/planları çerçevesinde revize etmesi beklenmektedir.

³ Modelleme ATLAS® tarafından gerçekleştirilmiştir.

Tablo 6: BOÜN KUZEY KAMPÜS YERLEŞKESİ KARE BLOK'DA YAPILMASI PLANLANAN İMALATLAR

	YAPILACAK İŞ GENEL TANIMI	ÖNGÖRÜLEN PERSONEL SAYISI	ÖNGÖRÜLEN SÜRE (HAFTA)
YAPI GÜÇLENDİRME	RADYE TEMEL İŞLERİ	4	1
	KAZI İŞLERİ	4	2
	DUVAR YIKIMI & SÖKÜM İŞLERİ	4	4
	KAPI VE PENCERE SÖKÜM İŞLERİ	4	3
	KOLON MONTALAMA İŞLERİ	10	1
	KOLONLARIN KESİMİ VE İZALATÖR MONTAJI	4	18
	ELEKTRİK VE MEKANİK SİSTEM DEM.	8	4
	SUBASMAN BETONU KIRIMI. VE TEMEL İÇİ DOLGUSU	10	2
	EPOKSİLİ ANKRAJLAR VE TESTLERİ	6	3
	YENİ DONATI TESİSİ	10	4
	KALIPLAMA VE BETON DÖKÜMÜ	10	3
İNCE İŞLER	DUVAR YAPIMI	8	3
	ALÇI SIVA	8	5
	BOYA	4	4
	DÖŞEME	3	5
	ELEKTRİK & MEKANİK TESİSAT	10	4
	OTOMASYON	3	3
DİĞER İŞLER	SOLAR PANEL TESİSAT	6	1
	TEST & MUAYENE	2	1

Tablo 6'da belirtilen elektrik & mekanik tesisat işlerinin bir kısmı ile otomasyon, solar panel tesisat bölümleri enerji verimliliği önlemleri çerçevesinde gerçekleştirilecek işleri kapsamaktadır. Söz konusu önlemler aşağıda liste halinde verilmiştir.

Tablo 7: BOÜN KUZEY KAMPÜS YERLEŞKESİ KARE BLOK'DA YAPILMASI PLANLANAN ÇALIŞMALAR

YAPILACAK İŞ GENEL TANIMI	ÖNGÖRÜLEN PERSONEL SAYISI	ÖNGÖRÜLEN SÜRE (HAFTA)
Kırma çatı üzeri monokristal PV sistemi ile elektrik üretimi.	6	1
Yüksek verimli yoğuşmalı KASKAT dilimli premix brülörlü ikamesi ile değişimi.	5	2
Motor & pompa sisteminin entegre frekans kontrollü yüksek verimli motor & pompa sistemleri ile değiştirilmesi.	2	0,3
Aydınlatma elemanının LED dönüşümünün tamamlanması.	5	1
Yalıtımsız tesisat elemanına termal yalıtım ceket tesisi.		
Domestik sıcak su hattı eşanjörlerine (MIT M514-515) termal yalıtım ceket tesisi	1	0,2
Mevcut radyatör peteklerinin tamamına termostatik vana tesisi ve ISO EN 50001 standart şartları çerçevesinde kullanımı.	2	1
Mevcut 40mm PS cephe yalıtımı yerine 100mm taşvünü cephe yalıtımı tesisi	3	3

YAPILACAK İŞ GENEL TANIMI	ÖNGÖRÜLEN PERSONEL SAYISI	ÖNGÖRÜLEN SÜRE (HAFTA)
Tek camlı yalıtımsız çerçevesiz kapıların termal yalıtımlı ikameleri ile değişimi, Yalıtımsız metal kapılara termal yalıtım kimyasalları tatbik edilmesi (2m ²)	2	0,2
Çatı üzeri 40mm termal yalıtımının 150 XPS ile yenilenmesi, polimer bitümlü su yalıtımı ile su sızıntılarının engellenmesi.	3	2

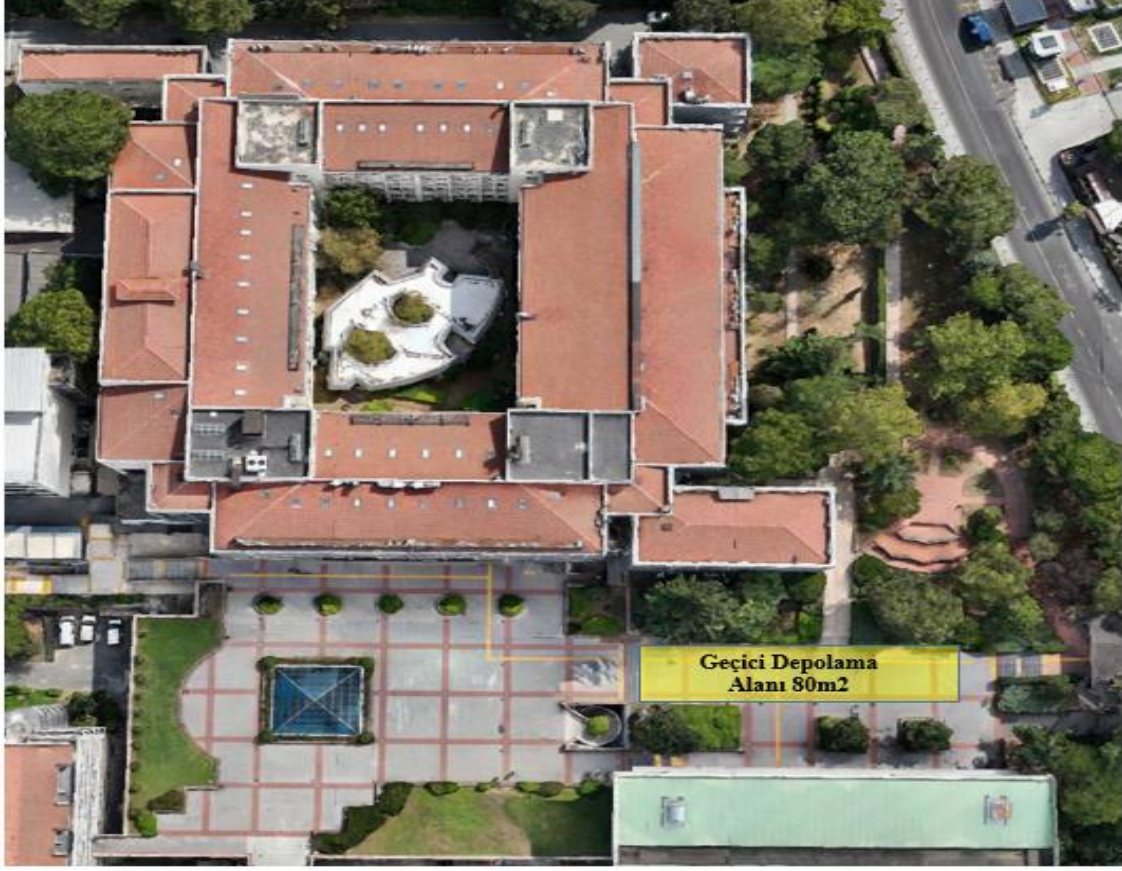
6.2 İnşaat Öncesi Bilgiler & Vaziyet Planları

Çalışma yapılacak kampüslere ilişkin saha verileri, bina yaklaşım alanları, trafik eylem planları, geçici depolama alanları, iş araçları ve makineleri park alanları ve kot farkı vb. riskli alanlar; EK 1' de belirtilmiştir.

6.3 Genel Şantiye Kuralları

- Çalışma sahalarına araç (iş makineleri dahil) giriş çıkışı ve park alanlarına ilişkin veriler EK 1'de verilmiştir.
- Proje kapsamına giren yapılar faaliyetler süresince kullanım dışıdır. Bu nedenle;
 - Şantiye kapsamında konteyner vb. bir yapının çalışma sahalarında tesisi söz konusu değildir.
 - Çalışanların yemek yeme ve dinlenmeleri için özel alan tahsisi söz konusu değildir.(Çalışanların; umumi ve insani ihtiyaçları için çalışma yapılacak binalarda hangi alanların kullanılacağı (tuvalet, mola/dinlenme alanları, yemek odaları vb.) faydalanıcı kurum teknik ve idari birimler tarafından belirlenecek ve yüklenici firmaya bildirilecektir.
- Çalışanların kampüs sahası içinde konaklaması söz konusu değildir. Yüklenici ve alt yükleniciler çalışanların konaklaması için uygun yerler (otel, motel vb.) ayarlayacaktır.
- Geçici depolama alanları (*yapı dışı*) bina bazlı olarak aşağıda belirtilmiştir. Söz konusu alanların haricinde geçici depolamaya izin verilmemektedir.

Şekil 2: GEÇİCİ DEPOLAMA ALANLARI UYDU KONUMLARI



- Geçici depolama esnasında malzeme, ekipmanların risk yaratmayacak şekilde istiflenmesi, çevresel koşullardan korunması ve tehlikeli kimyasalların toprağa sızmasının engellenmesi için gerekli tedbirler yüklenici firma tarafından sağlanmalıdır. Söz konusu depolama alanlarının kullanımı öncesinde yukarıda belirtilen hususların nasıl sağlanacağı yüklenici firma tarafından tarif edilmelidir. Aksi takdirde geçici depolama sahalarının kullanımına izin verilmez.
- Acil durum toplanma alanları bina bazlı olarak aşağıda belirtilmiştir. Söz konusu alanlarda uyarı levhaları tahsis edilecek ve bütün çalışanlara İSG uzmanı tarafından toplanma alanları hakkında bilgi verilecektir.

Şekil 3: ACİL DURUM TOPLANMA ALANLARI



- Yukarıda belirtilen acil durum toplanma alanları, İSG tatbikatlarının tamamında kullanılacaktır. Her bir tatbikat için acil toplanma sürelerinin sorumlu İSG Uzmanları tarafından belirlenmesi istenecektir.
 - Acil durum toplanma alanlarının İSG eğitim materyallerinin içinde belirtilmesi istenecektir.
- Tuvalet ihtiyaçları için bina içi WC' ler kullanılacaktır.
 - Personellerin, duş ihtiyaçları yüklenici ve alt yüklenicilerin çalışanların konaklaması için ayarlayacağı (otel vb.) alanlarda karşılanacaktır. Lavabo ihtiyaçları için bina içi WC' ler kullanılacaktır.
 - WC, lavabolardan su içilmesine izin verilmez. İçme suyu bütün çalışanlar için pet şişeler ile temin edilecektir. WC 'lerin tamamına aşağıda belirtilen uyarı levhaları tesis edilecektir.

- Bina içinde ve geçici depolama alanlarında sigara kullanımı yasaktır. Yapı girişlerinde ve geçici depolama alanlarında (*geçici depolama alanlarında açık alev yasağına ilişkin de uyarı levhası tesis edilmelidir*) aşağıda belirtilen uyarı levhaları tesis edilecektir.



- Bina giriş kapılarına asgari 5m mesafede, açık sahada sigara içme alanları belirlenebilir. Söz konusu alanların aşağıda belirtilen uyarı levhası ile belirtilmesi ve bütün çalışanların izin verilen sigara içme alanları konusunda bilgilendirilmesi gerekmektedir.



İnşaat faaliyetleri esnasında kullanılan bütün makine ve elektrikli cihazların CE işaretine haiz olması ve zaruridir. “CE” İŞARETİ YÖNETMELİĞİ kapsamına⁴ giren ve söz konusu sembolü ve beraberinde getirdiği gereklilikleri sağlamayan ürünlerin kullanımına izin verilmez.

⁴ İlgili Direktifler;

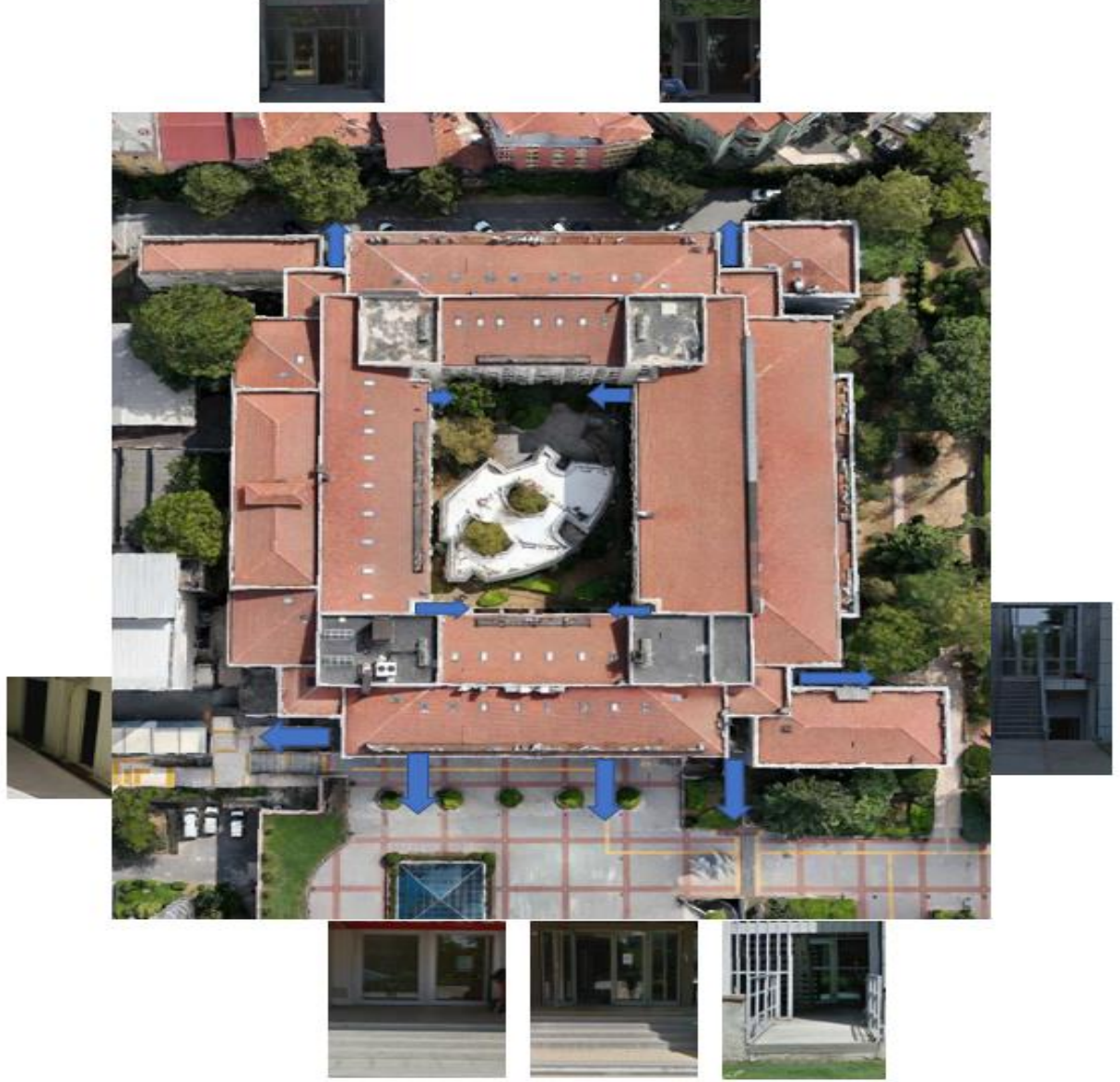
- MAKİNA EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ (2006/42/AT)
- BELİRLİ GERİLİM SINIRLARI İÇİN TASARLANAN ELEKTRİKLİ EKİPMAN İLE İLGİLİ YÖNETMELİK (2014/35/AB)
- BASINÇLI EKİPMANLAR YÖNETMELİĞİ (2014/68/AB)
- GAZ YAKAN CİHAZLARA DAİR YÖNETMELİK (2016/426/AB)

İlgili standartlar (her bir cihaz için ayrıca gözden geçirilmelidir.)

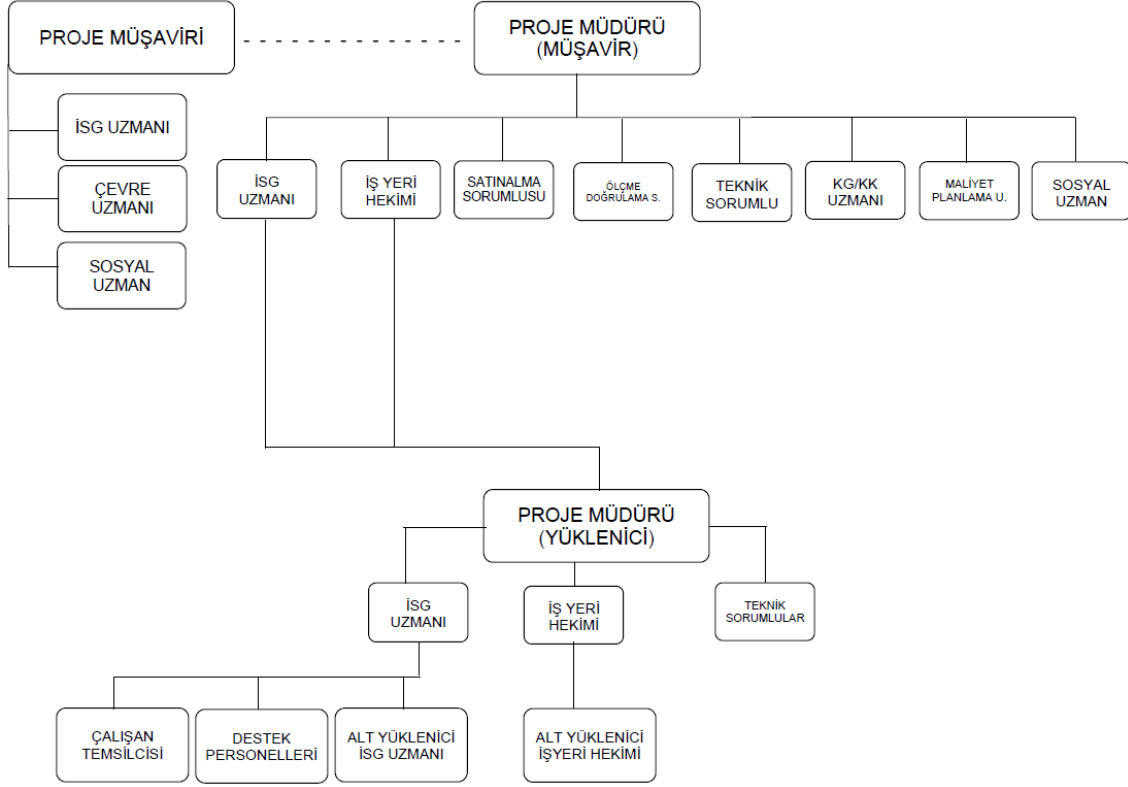
- TS EN ISO 12100 Makinalarda güvenlik - Tasarım için genel prensipler - Risk değerlendirilmesi ve risk azaltılması
- TS EN 60204-1 Makinalarda güvenlik – Makinaların elektrik donanımı – bölüm 1: Genel kurallar
- TS EN 60335-1 Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar
- TS 1203 EN 286-1 Tanklar – Basit – Alev almayan – Basınçlı
- TS 10116 Vinçler (Krenler) – Deney ve muayene yöntemleri
- TS ISO 9927-1 Vinçler-Muayeneler-Bölüm 1: Genel

Binaya 13 adet dış kapı marifeti ile giriş yapılabilmektedir. Söz konusu kapıların konumları, tipleri ve genel görselleri aşağıda verilmiştir.

Şekil 4: BİNA DIŞ KAPILARI



7.Sağlık & Güvenlik Organizasyonu



- Organizasyon şeması içinde belirtilen birimlerin görev ve sorumlulukları bir sonraki sayfada ayrı başlıklar halinde tarif edilmiştir.

7.1. Müşavir

7.1.1. Proje Müdürünün Görevleri

Proje Müdürü, bu proje ile sınırlı olmak üzere işveren vekili olarak tayin edilmiştir. Bu çerçevede işveren görevlerini⁵ yüklenmiştir.

Bu çerçevede;

1. İş Sağlığı ve Güvenliği Planının ve yasal mevzuat ve iyi uygulamaların proje kapsamında uygulanmasını sağlamak.
2. Yüklenici firma tarafından hazırlanacak yapım metotları, risk analizlerini; teknik, idari ve İSG odaklı incelemek. Yetersiz bulunması halinde⁶, gerekçeleri bildirmek ve revizyon süreçlerinin takip etmek.
 - a) Yüklenici firma tarafından hazırlanacak yapım metotları ve risk analizleri projenin tamamını kapsayacak mahiyette olmalıdır. Dolayısı ile alt yüklenici faaliyetleri de bu kapsama dahildir.
 - b) Yüklenici ve alt yüklenicilerin; risk ve önlemler konusunda aşağıda belirtilen hususlarda kontrol/denetimini sağlamak;
 - i. Bütün çalışanlarını uygun biçimde bilgilendirilmesi,
 - ii. Gerekli kaynakların (araç, gereç, insan kaynağı) sağlanması,
 - iii. Bütün yönetici ve çalışanların söz konusu kurallara uyması.
3. Risk değerlendirmelerinin uygunluğunun ve yeterliliğinin saha denetimleri ile kontrol edilmesini sağlamak.
 - a) Söz konusu denetimler neticesinde tespit edilen uygunsuzlukların tamamı düzeltici faaliyetler kapsamında kayıt altına alınacaktır. Tespit edilen uygunsuzlukların uygun şekilde ve termin içinde giderilmesi sağlanmalıdır.
 - b) Tespit edilen uygunsuzluklar ya da düzeltici aksiyonlar, risk analizi revizyonunu gerekli kılabılır. Bu durumda; revizyon numarası, tarihi ve gerekçeleri belirtilerek ve gerekli onay işlemleri gerçekleştirilerek risk analizlerinin yeniden yayınlanması sağlanmalıdır.
4. Çalışanların periyodik sağlık raporlarını temin edilmesi ve yaptıkları iş bazında kontrol edilmesini sağlamak. Yaptıkları iş çerçevesinde sağlık durumlarının uygunluğunu gösterir raporlara sahip olmayanların çalışmalarına izin vermemek.
5. Çalışanların eğitim durumlarının kontrol edilmesini sağlamak, yasal şartlara uygun biçimde eğitim aldıklarını ispat edemeyenlerin çalışmalarına izin vermemek.
6. Çalışanların mesleki yeterliliklerinin kontrol edilmesini sağlamak, Görevleri çerçevesinde uygun mesleki yeterliliğe sahip olduğunu ispat edemeyenlerin çalışmalarına izin vermemek.
7. Gerekli KKD'lerin belirlenmesini, temin edilmesini ve çalışanlara uygun biçimde teslim edilmesini sağlamak.

⁵ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (Resmî Gazete Tarihi: 30.06.2012 Resmî Gazete Sayısı: 28339) Madde 3 2. Fıkra: İşveren adına hareket eden, işin ve işyerinin yönetiminde görev alan işveren vekilleri, bu Kanunun uygulanması bakımından işveren sayılır.

⁶ Düzeltici Faaliyet kapsamında değerlendirilmeli (*tespit tarihleri, gerekçeler, düzeltici aksiyon önerileri, termin vb.*) kayıt altına alınmalıdır.

8. Çalışma sahalarında bulundurulması gereken güvenlik ekipmanlarının (koruyucu ağ, korkuluk, yaşam hatları vb.) belirlenmesi, temin edilmesi ve uygun biçimde tesis edilmesini sağlamak.
9. İş kazalarının; 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU Madde 14' e uygun biçimde bildirilmesini sağlamak.
10. 6331 sayılı İSG kanunu çerçevesinde işverenin tanımlı diğer görevlerini eksiksiz şekilde yerine getirmek.
 - a) Bunun sağlanabilmesi için Proje Müdürü; 6331 sayılı **güncel** kanun ve ilgili diğer yönetmelikleri; İSG Uzmanı ve İşyeri Hekimi ile birlikte gözden geçirmelidir.

7.1.2. İSG Uzmanın Görevleri

İSG Uzmanlarının; İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARININ GÖREV, YETKİ, SORUMLULUK VE EĞİTİMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK (*Resmî Gazete Tarihi: 29.12.2012 Resmî Gazete Sayısı: 28512*) Madde 9 içinde belirtilen görevleri aşağıda verilmiştir. Aşağıda verilen görevlere uygun olarak iş sağlığı ve güvenliği faaliyetlerini yönetecektir.

1. Rehberlik;
 - a) İşyerinde yapılan çalışmalar ve yapılacak değişikliklerle ilgili olarak tasarım, makine ve diğer teçhizatın durumu, bakımı, seçimi ve kullanılan maddeler de dâhil olmak üzere işin planlanması, organizasyonu ve uygulanması, kişisel koruyucu donanımların seçimi, temini, kullanımı, bakımı, muhafazası ve test edilmesi konularının, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına ve genel iş güvenliği kurallarına uygun olarak sürdürülmesini sağlamak için işverene önerilerde bulunmak.
 - b) İş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili alınması gereken tedbirleri işverene yazılı olarak bildirmek.
 - c) İşyerinde meydana gelen iş kazası ve meslek hastalıklarının nedenlerinin araştırılması ve tekrarlanmaması için alınacak önlemler konusunda çalışmalar yaparak işverene önerilerde bulunmak.
 - d) İşyerinde meydana gelen ancak ölüm ya da yaralanmaya neden olmayan, ancak çalışana, ekipmana veya işyerine zarar verme potansiyeli olan olayların nedenlerinin araştırılması konusunda çalışma yapmak ve işverene önerilerde bulunmak.
2. Risk değerlendirmesi;

İş sağlığı ve güvenliği yönünden risk değerlendirmesi yapılmasıyla ilgili çalışmalara ve uygulanmasına katılmak, risk değerlendirmesi sonucunda alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemleri konusunda işverene önerilerde bulunmak ve takibini yapmak.
3. Çalışma ortamı gözetimi;
 - a) Çalışma ortamının gözetiminin yapılması, işyerinde iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı gereği yapılması gereken periyodik bakım, kontrol ve ölçümleri planlamak ve uygulamalarını kontrol etmek.
 - b) İşyerinde kaza, yangın veya patlamaların önlenmesi için yapılan çalışmalara katılmak, bu konuda işverene önerilerde bulunmak, uygulamaları takip etmek; doğal afet, kaza, yangın veya patlama gibi durumlar için acil durum planlarının hazırlanması çalışmalarına katılmak, bu konuyla ilgili periyodik eğitimlerin ve tatbikatların yapılmasını ve acil durum planı doğrultusunda hareket edilmesini izlemek ve kontrol etmek.
4. Eğitim, bilgilendirme ve kayıt;

- a) Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin ilgili mevzuata uygun olarak planlanması konusunda çalışma yaparak işverenin onayına sunmak ve uygulamalarını yapmak veya kontrol etmek.
 - b) Çalışma ortamıyla ilgili iş sağlığı ve güvenliği çalışmaları ve çalışma ortamı gözetim sonuçlarını kaydetmek.
 - c) Çalışanlara yönelik bilgilendirme faaliyetlerini düzenleyerek işverenin onayına sunmak ve uygulamasını kontrol etmek.
 - d) Gerekli yerlerde kullanılmak amacıyla iş sağlığı ve güvenliği talimatları ile çalışma izin prosedürlerini hazırlayarak işverenin onayına sunmak ve uygulamasını kontrol etmek.
5. İlgili birimlerle iş birliği;
- a) İşyeri hekimiyle birlikte iş kazaları ve meslek hastalıklarıyla ilgili değerlendirme yapmak, tehlikeli olayın tekrarlanmaması için inceleme ve araştırma yaparak gerekli önleyici faaliyet planlarını hazırlamak ve uygulamaların takibini yapmak.
 - b) Bir sonraki yılda gerçekleştirilecek iş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili faaliyetlerin yer aldığı yıllık çalışma planını işyeri hekimiyle birlikte hazırlamak.
 - c) Bulunması halinde üyesi olduğu iş sağlığı ve güvenliği kuruluyla iş birliği içinde çalışmak,
 - d) Çalışan temsilcisi ve destek elemanlarının çalışmalarına destek sağlamak ve bu kişilerle iş birliği yapmak.

Bu çerçevede;

1. Yapım metotları ve risk analizlerini incelemek ve uygunluğu konusunda rapor hazırlamak. Hazırladığı raporu Proje Müdürüne ve Yüklenici Proje Müdürüne iletmek.
2. Proje hazırlık aşamasında haftalık izleme raporlarını hazırlayıp Proje Uygulama Birimine sunmak
3. Proje uygulama aşamasında, Yüklenici tarafından aylık İSG raporlarının hazırlanmasını sağlamak ve idareye belirlenen formatta raporları sunmak.
4. İş makinelerinin periyodik muayene raporlarının temini ve kontrolü. (*Düzenleme Tarihi azami 1 yıl.*)
5. Risk analizi içinde belirtilen kişisel koruyucu donanımların, bütün çalışanlara teslim edilmesini sağlamak. (*KKD teslim tutanaklarının kontrolü, saha denetimleri esnasında söz konusu donanımların uygunluğu ve uygun biçimde kullanıldığının sorgulanması.*)
6. Yüklenici ve Alt Yüklenici İSG Uzmanı ve İşyeri Hekimi yetki ve atamalarını kontrol etmek.
7. İş bu dokümanı geliştirmek, saha tespitleri doğrultusunda güncellemek,
8. Çalışan özlük dosyalarını kontrol etmek.
9. Çalışanların geçmiş İSG eğitimlerine ilişkin kayıt ve sertifikaları kontrol etmek (*azami süre 1 yıl*),
10. Haftalık ve aylık İSG toplantılarına katılmak ve bunları idareye raporlamak.
11. Çalışanların Mesleki yeterlilik belgelerini kontrol etmek.
12. İş raporlarını İSG yönünden incelemek, İSG kurallarına aykırı bir çalışma, ekipman varlığını değerlendirmek.
13. Günlük saha denetimleri gerçekleştirmek. İSG kurallarına aykırı bir çalışma, ekipman varlığını değerlendirmek. Risk analizlerinin ve belirlenen önlemlerin yeterliliğini yerinde değerlendirmek.

14. Yüklenici, Alt Yüklenici İSG uzmanları tarafından gerçekleştirilen saha kontrollerine ilişkin raporları incelemek. Tespit edilen uygunsuzlukları takip ve kontrol etmek.
15. Yüklenici, Alt Yüklenici İSG Uzmanları tarafından verilen güncel eğitimlere (Risk Analizi, Toolbox vb.) ilişkin kayıtları incelemek. Uygunluğunu (süre, içerik) sorgulamak.
16. Çalışan Temsilcileri ile temas halinde bulunmak, geri bildirim talep etmek. Çalışan Temsilcisi tarafından bildirilen hususları Proje Koordinatörüne bildirmek, gerekli aksiyonları belirlemek ve hayata geçirmek.
17. Yüklenici, Alt Yüklenici İSG Uzmanları tarafından tanzim edilen iş kazası raporlarını temin etmek, içerik ve olay örgüsü seviyesinde incelemek. Yasal şartlara uygun biçimde bildirim yapılıp yapılmadığını kontrol etmek.
18. Öneri ve şikâyet kutularını kontrol etmek. Matbu, dijital ortamda gerçekleştirilen geri bildirimleri İSG çerçevesinde *değerlendirmek (geri bildirim yapanların bilgilendirilmesinin sağlanması, taleplerin değerlendirilmesi ve gerekli aksiyonların belirlenmesi)*. (Bu süreçte Sosyal Uzman ile birlikte çalışılacaktır)
19. Saha gözlemleri, geri bildirimler, Yüklenici ve Alt Yüklenici İSG uzmanından temin edilen bilgiler ve işyeri kazaları konusunda Proje Müdürünü zaman kaybetmeden bilgilendirmek.

7.1.3. İşyeri Hekimlerinin Görevleri

İşyeri hekimlerinin; İŞYERİ HEKİMİ VE DİĞER SAĞLIK PERSONELİNİN GÖREV, YETKİ, SORUMLULUK VE EĞİTİMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK (Resmî Gazete Tarihi: 20.07.2013 Resmî Gazete Sayısı: 28713) Madde 9 içinde bildirilen görevleri aşağıda verilmiştir;

1. Rehberlik;
 - a) İş sağlığı ve güvenliği hizmetleri kapsamında çalışanların sağlık gözetimi ve çalışma ortamının gözetimi ile ilgili işverene rehberlik yapmak.
 - b) İşyerinde yapılan çalışmalar ve yapılacak değişikliklerle ilgili olarak işyerinin tasarımı, kullanılan maddeler de dâhil olmak üzere işin planlanması, organizasyonu ve uygulanması, kişisel koruyucu donanımların seçimi konularının iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına ve genel iş sağlığı kurallarına uygun olarak sürdürülmesini sağlamak için işverene önerilerde bulunmak.
 - c) İşyerinde çalışanların sağlığının geliştirilmesi amacıyla gerekli aktiviteler konusunda işverene tavsiyelerde bulunmak.
 - d) İş sağlığı ve güvenliği alanında yapılacak araştırmalara katılmak, ayrıca işin yürütümünde ergonomik ve psikososyal riskler açısından çalışanların fiziksel ve zihinsel kapasitelerini dikkate alarak iş ile çalışanın uyumunun sağlanması ve çalışma ortamındaki stres faktörlerinden korunmaları için araştırmalar yapmak ve bu araştırma sonuçlarını rehberlik faaliyetlerinde dikkate almak.
 - e) Kantin, yemekhane, yatakhane ile soyunma odaları, duş ve tuvaletler dahil olmak üzere işyeri bina ve eklentilerinin genel hijyen şartlarını sürekli izleyip denetleyerek, çalışanlara yürütülen işin gerektirdiği beslenme ihtiyacının ve uygun içme suyunun sağlanması konularında tavsiyelerde bulunmak.
 - f) İşyerinde meydana gelen iş kazası ve meslek hastalıklarının nedenlerinin araştırılması ve tekrarlanmaması için alınacak önlemler konusunda çalışmalar yaparak işverene önerilerde bulunmak.
 - g) İşyerinde meydana gelen ancak ölüm ya da yaralanmaya neden olmadığı halde çalışana, ekipmana veya işyerine zarar verme potansiyeli olan olayların nedenlerinin araştırılması konusunda çalışma yapmak ve işverene önerilerde bulunmak.

- h) İş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili alınması gereken tedbirleri işverene yazılı olarak bildirmek.
2. Risk değerlendirmesi;
- İş sağlığı ve güvenliği yönünden risk değerlendirmesi yapılmasıyla ilgili çalışmalara ve uygulanmasına katılmak, risk değerlendirmesi sonucunda alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemleri konusunda işverene önerilerde bulunmak ve takibini yapmak.
3. Sağlık gözetimi;
- a) Sağlık gözetimi kapsamında yapılacak işe giriş ve periyodik muayeneler ve tetkikler ile ilgili olarak çalışanları bilgilendirmek ve onların rızasını almak.
- b) Gece postaları da dâhil olmak üzere çalışanların sağlık gözetimini yapmak.
- c) Yılda bir, periyodik muayene tekrarlamak. *(Ancak işyeri hekiminin gerek görmesi halinde bu süreler kısaltılır.)*
- d) Sağlık sorunları nedeniyle işe devamsızlık durumları ile işyerinde olabilecek sağlık tehlikeleri arasında bir ilişkinin olup olmadığını tespit etmek, gerektiğinde çalışma ortamı ile ilgili ölçümler yapılmasını planlayarak işverenin onayına sunmak ve alınan sonuçların çalışanların sağlığı yönünden değerlendirmesini yapmak.
- e) Çalışanların sağlık nedeniyle tekrarlanan işten uzaklaşmalarından sonra işe dönüşlerinde talep etmeleri halinde işe dönüş muayenesi yaparak eski görevinde çalışması sakıncalı bulunanlara mevcut sağlık durumlarına uygun bir görev verilmesini tavsiye ederek işverenin onayına sunmak.
- f) Bulaşıcı hastalıkların kontrolü için yayılmayı önleme ve bağışıklama çalışmalarının yanı sıra gerekli hijyen eğitimlerini vermek, gerekli muayene ve tetkiklerinin yapılmasını sağlamak.
- g) İşyerindeki sağlık gözetimi ile ilgili çalışmaları kaydetmek, iş güvenliği uzmanı ile iş birliği yaparak iş kazaları ve meslek hastalıkları ile ilgili değerlendirme yapmak, tehlikeli olayın tekrarlanmaması için inceleme ve araştırma yaparak gerekli önleyici faaliyet planlarını hazırlamak ve bu konuları da içerecek şekilde yıllık çalışma planını hazırlayarak işverenin onayına sunmak, uygulamaların takibini yapmak ve yıllık değerlendirme raporunu hazırlamak.
- h) Bir başka işverenden iş görmek için işyerine geçici olarak gönderilen çalışanlar ile alt işveren çalışanlarının yapacakları işe uygun olduğunu gösteren sağlık raporlarının süresinin dolup dolmadığını kontrol etmek.
4. Eğitim, bilgilendirme ve kayıt;
- a) Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin ilgili mevzuata uygun olarak planlanması konusunda çalışma yaparak işverenin onayına sunmak ve uygulamalarını yapmak veya kontrol etmek.
- b) İşyerinde ilkyardım ve acil müdahale hizmetlerinin organizasyonu ve personelin eğitiminin sağlanması çalışmalarını ilgili mevzuat doğrultusunda yürütmek.
- c) Yöneticilere, bulunması halinde iş sağlığı ve güvenliği kurulu üyelerine ve çalışanlara genel sağlık, iş sağlığı ve güvenliği, hijyen, bağımlılık yapan maddelerin kullanımının zararları, kişisel koruyucu donanımlar ve toplu korunma yöntemleri konularında eğitim vermek, eğitimin sürekliliğini sağlamak.
- d) Çalışanları işyerindeki riskler, sağlık gözetimi, yapılan işe giriş ve periyodik muayeneler konusunda bilgilendirmek.
- e) İş sağlığı ve güvenliği çalışmaları ve sağlık gözetimi sonuçlarının kaydedildiği yıllık değerlendirme raporunu iş güvenliği uzmanı ile iş birliği halinde hazırlamak.

f) Bakanlıkça belirlenecek iş sağlığı ve güvenliğini ilgilendiren konularla ilgili bilgileri İSG Katip sistemi üzerinden Genel Müdürlüğe bildirmek.

5. İlgili birimlerle iş birliği;

- a) Sağlık gözetimi sonuçlarına göre, iş güvenliği uzmanı ile iş birliği içinde çalışma ortamının gözetimi kapsamında gerekli ölçümlerin yapılmasını önermek, ölçüm sonuçlarını değerlendirmek.
- b) Bulunması halinde üyesi olduğu iş sağlığı ve güvenliği kuruluyla iş birliği içinde çalışmak.
- c) İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği konularında bilgi ve eğitim sağlanması için ilgili taraflarla iş birliği yapmak.
- d) İş kazaları ve meslek hastalıklarının analizi, iş uygulamalarının iyileştirilmesine yönelik programlar ile yeni teknoloji ve donanımın sağlık açısından değerlendirilmesi ve test edilmesi gibi mevcut uygulamaların iyileştirilmesine yönelik programların geliştirilmesi çalışmalarına katılmak.
- e) Çalışma Gücü ve Meslekte Kazanma Gücü Kaybı Oranı Yönetmeliğine göre meslek hastalığı ile ilgili sağlık kurulu raporlarını düzenlemeye yetkili hastaneler ile iş birliği içinde çalışmak, iş kazasına uğrayan veya meslek hastalığına yakalanan çalışanların rehabilitasyonu konusunda ilgili birimlerle iş birliği yapmak.
- f) Gerekli yerlerde kullanılmak amacıyla iş sağlığı ve güvenliği talimatları ile çalışma izin prosedürlerinin hazırlanmasında iş güvenliği uzmanına katkı vermek.
- g) İşyerinde görevli çalışan temsilcisi ve destek elemanlarının çalışmalarına destek sağlamak ve bu kişilerle iş birliği yapmak.

Bu çerçevede;

1. Yüklenici, Alt Yüklenici İşyeri Hekimi yetki ve atamalarını kontrol etmek.
2. İş bu dokümanı geliştirmek, saha tespitleri doğrultusunda güncellemek,
3. Alt yüklenici ve diğer uzmanlardan temin edilen yapım metotları, çalışma yapılacak sahalara ilişkin verileri inceleyerek risk analizi kontrol sürecine destek vermek.
4. Çalışan özlük dosyalarını kontrol etmek.
5. Çalışanların Periyodik Sağlık raporlarını incelemek.
6. Haftalık iş raporlarını iş sağlığı yönünden inceleyerek; uygunsuz bir çalışma, ekipman varlığını değerlendirmek.
7. Yüklenici, Alt Yüklenici İşyeri hekimleri tarafından gerçekleştirilen saha kontrollerine ilişkin raporları incelemek. Tespit edilen uygunsuzlukları takip ve kontrol etmek.
8. Yüklenici, Alt Yüklenici İşyeri Hekimleri tarafından verilen güncel eğitimlere ilişkin kayıtları incelemek. Uygunluğunu (*süre, içerik*) sorgulamak.
9. Çalışan Temsilcileri ile temas halinde bulunmak, geri bildirim talep etmek. Çalışan temsilcisi tarafından bildirilen hususları Sosyal Uzman ve Proje Müdürüne bildirmek, iş sağlığı açısından gerekli aksiyonları belirlemek ve hayata geçirmek.
10. Yüklenici, Alt Yüklenici İşyeri Hekimi tarafından tanzim edilen iş hastalığı raporlarını temin etmek, içerik ve olay örgüsü seviyesinde incelemek. Yasal şartlara uygun biçimde bildirim yapılıp yapılmadığını kontrol etmek.
11. Öneri ve şikâyet sistemi çerçevesinde temin edilen geri bildirimlerin Sosyal Uzman talepleri doğrultusunda iş sağlığı açısından değerlendirmek ve gerekli aksiyonları belirlemek.

12. Saha gözlemleri, geri bildirimler, Yüklenici ve Alt Yüklenici İşyeri Hekimlerinden temin edilen bilgiler ve işyeri kazaları konusunda Proje Müdürünü zaman kaybetmeden bilgilendirmek.

7.1.4. Teknik Uzmanların İSG Görevleri

İnşaat Mühendisliği, Makine mühendisliği ve Elektrik Mühendisliği disiplinlerinden oluşan Teknik Uzmanlık Birimi; İSG Süreçlerinde aşağıdaki görevleri yerine getirecektir:

1. İSG Uzmanlarını, işin teknik detayları ve süreçleri konusunda bilgilendirmek,
2. Kontrol ettikleri işin, çalışanların sağlık ve güvenliği koruyacak şekilde yürütüldüğünden emin olmak.
3. Yüklenici tarafından hazırlanan yapım metotlarını incelemek ve yeterliliği konusunda hüküm vermek.
4. Risk analizlerinde belirtilen hususları (tehlike, risk ve önlemleri) teknik açıdan değerlendirmek ve uygunluğu konusunda hüküm vermek.
5. İSG Uzmanının gerekli görmesi halinde iş izin sistemi içine dahil olmak, İSG uzmanının sorularını cevaplandırmak, İSG Uzmanı tarafından iletilen dokümanları bu çerçevede değerlendirmek, sorgulamak.
6. Yüklenici firma tarafından gerçekleştirilen İSG eğitim içeriklerini teknik açıdan değerlendirmek. Yeterliliği hususunda hüküm vermek (Örn. EKED sistemi, İskele kurulumu ve kullanımı vb.)

7.1.5. Sosyal Uzmanın İSG Görevleri

1. İSG Uzmanı tarafından alınan Matbu öneri şikâyet formlarını almak ve listelemek,
2. Öneri & Şikâyet sistemi kapsamında temin edilen geri bildirimleri incelemek, gerekli gördüğü hallerde İSG Uzmanı ve İşyeri Hekiminin geri bildirim değerlendirme sürecine dahil etmek.
3. Çalışan Temsilcileri ile irtibat halinde olmak, İSG Uzmanı ve İşyeri hekimi ile Çalışan Temsilcileri arasından sağlıklı ve güçlü bir iletişimin sağlanmasında destek olmak.

7.1.6. Destek Personeli Görevleri

İSG Uzmanı ve İşyeri Hekimi tarafından talep edilen çalışmalarını yerine getirmek.

7.2 Yüklenici Firma

7.2.1. İşveren & İşveren Vekili Görevleri

Proje Müdürü, bu proje ile sınırlı olmak üzere işveren vekili olarak tayin edilmiştir. Bu çerçevede işveren görevlerini⁷ yüklenmiştir.

1. İşveren olarak, 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU içinde belirtilen görevleri eksiksiz şekilde yerine getirmek,
2. Yüklenicinin Tablo 39 İSG İzleme Planında belirtilen izleme gerekliliklerini, sıklıklarını ve sorumluluklarını sağlamak,
3. Müşavir İSG Uzmanı tarafından iletilen iş bu dokümanın görevli bütün birimlere iletilmesini ve anlaşılmasını sağlamak.

⁷ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (Resmî Gazete Tarihi: 30.06.2012 Resmî Gazete Sayısı: 28339) Madde 3 2. Fıkra: İşveren adına hareket eden, işin ve işyerinin yönetiminde görev alan işveren vekilleri, bu Kanunun uygulanması bakımından işveren sayılır.

4. Saha Çalışması başlamadan önce İSGP'nin, yapım metotları ve risk analizinin hazırlanması ve saha çalışmaları öncesinde Müşavire iletilmesini sağlamak.
5. Müşavir İSG Uzmanı ve İşyeri Hekimi tarafından talep edilen bilgi ve belgelerin ivedilikle temin ve teslim edilmesini sağlamak.
6. Müşavir Sosyal Uzmanı tarafından talep edilen bilgi ve belgelerin ivedilikle temin ve teslim edilmesini sağlamak.
7. Müşavir Sosyal Uzmanı tarafından iletilen öneri şikâyet sisteminin kurmak ve etkinliğini sağlamak.
8. Müşavir Proje Müdürü tarafından talep edilen toplantı ve görüşmelere katılmak.
9. Atanmış İSG uzmanı ve İşyeri hekimisi performansları takip ve kontrole etmek.
10. Müşavir İSG Uzmanı tarafından bildirilen, İSG Uzmanı, İşyeri Hekimi performanslarına ilişkin tutanakları incelemek ve talepleri yerine getirmek (Uzman değişikliği, ihtarı vb.)

7.2.2. İSG Uzmanlarının Görevleri

1. İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARININ GÖREV, YETKİ, SORUMLULUK VE EĞİTİMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK içinde belirtilen görevleri eksiksiz şekilde yerine getirmek.
2. Bu İSGP doğrultusunda proje işleri için yüklenici İSGP'sinin hazırlanmasını sağlamak, yapım yöntemi çerçevesinde risk analizi oluşturmak ve saha çalışmalarının başlamadan önce Müşavir İSG Uzmanına iletmek.
3. Çalışanların geçmiş İSG eğitimlerine ilişkin kayıt ve sertifikaları Müşavir İSG Uzmanına iletmek.
4. İş bu doküman ve risk analizi çerçevesinde çalışanlara güncel eğitimler vermek. Eğitim kayıtları tutmak ve söz konusu kayıtları Müşavir İSG Uzmanına iletmek.
5. Müşavir İSG uzmanı tarafından talep edilen ek eğitimleri planlamak hayata geçirmek. Eğitim kayıtlarını tutmak ve Müşavir İSG Uzmanına iletmek.
6. Çalışanların Mesleki Yeterlilik Belgelerini Müşavir İSG Uzmanına iletmek.
7. Çalışanların tamamına bu proje özelinde uygulanan öneri şikâyet sistemi hakkında bilgi vermek.
8. İş makinesi periyodik muayene raporlarını Müşavir İSG Uzmanına iletmek.
9. KKD Listeleri (Standart, miktar vb.) ve teslim tutanaklarını Müşavir İSG Uzmanına iletmek.
10. Müşavir İSG Uzmanı saha denetimlerine katılmak ve Müşavir İSG Uzmanının talep ettiği bilgi ve belgeleri hazır bulundurmak.
11. İş kazalarına ilişkin tutanakları Müşavir İSG Uzmanına iletmek.
12. Müşavir tarafından tebliğ edilen düzeltici aksiyonları hayata geçirmek ve süreç ile ilgili olarak Müşavir İSG Uzmanını ve/veya İşyeri Hekimini bilgilendirmek.
13. Haftalık ve aylık İSG toplantılarını planlamak, katılmak ve raporlamak

7.2.3. Alt Yüklenici İşyeri Hekimlerinin Görevleri

1. İŞYERİ HEKİMİ VE DİĞER SAĞLIK PERSONELİNİN GÖREV, YETKİ, SORUMLULUK VE EĞİTİMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK içinde belirtilen görevleri eksiksiz şekilde yerine getirmek.
2. Yapım metodu çerçevesinde risk analizinin oluşturulmasını sağlamak.

3. Çalışan periyodik iş sağlığı raporlarını Müşavir İşyeri Hekimine iletmek.
4. Çalışanların geçmiş İş sağlığı eğitimlerine ilişkin kayıt ve sertifikaları Müşavir İşyeri Hekimine iletmek.
5. Müşavir İşyeri Hekimi tarafından talep edilen ek eğitimleri planlamak ve hayata geçirmek. Eğitim kayıtlarını tutmak ve Müşavir İşyeri Hekimine iletmek.
6. İş hastalıklarına ilişkin tutanakları Müşavir İşyeri Hekimine iletmek.

7.2.4. Teknik Uzmanların İSG Görevleri

İnşaat Mühendisliği, Makine mühendisliği ve Elektrik Mühendisliği disiplinlerinden oluşan Teknik Uzmanlık Birimi; İSG Süreçlerinde aşağıdaki görevleri yerine getirecektir:

1. İSG Uzmanlarını, işin teknik detayları ve süreçleri konusunda bilgilendirmek,
7. Yürütülen işin çalışanların sağlık ve güvenliğini koruyacak şekilde yürütüldüğünden emin olmak.
2. Yapım metotlarını oluşturmak ve İSG Uzmanına iletmek.
3. Risk analizlerinde belirtilen hususları (tehlike, risk ve önlemleri) teknik açıdan değerlendirmek ve uygunluğu konusunda hüküm vermek.
4. İSG Uzmanının gerekli görmesi halinde iş izin sistemi içine dahil olmak, İSG uzmanının sorularını cevaplandırmak, İSG Uzmanı tarafından iletilen dokümanları bu çerçevede değerlendirmek, sorgulamak.
5. İSG eğitim içeriklerini teknik açıdan geliştirilmesini sağlamak. (Örn. EKED sistemi, İskele kurulumu ve kullanımı vb.)

7.2.5. Çalışan Temsilcisi Görevleri

1. 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (Resmî Gazete Tarihi: 30.06.2012 Resmî Gazete Sayısı: 28339) içinde belirtilen görev ve sorumlulukları eksiksiz şekilde yerine getirmek.
2. Yapım metodu çerçevesinde risk analizi çalışmalarına katılmak.
3. Diğer çalışanların geri bildirimlerinin, bu proje özelinde hazırlanan Öneri Şikâyet sistemi ile gerçekleştirilmesi hususunda İSG Uzmanını desteklemek, çalışanlara bu konuda bilgi vermek.
4. Müşavir İSG Uzmanı, İşyeri hekimi ve sosyal Uzman ile güçlü iletişim sağlamak, çalışanların genel talep ve durumları hakkında bilgi vermek.
5. Çalışmadan kaçınma konusunda karşılaşılan durumları zaman kaybetmeden Müşavir İSG Uzmanına bildirmek.
6. Öneri & şikâyet sisteminin etkinliğini olumsuz etkileyebilecek her türlü durumu Müşavir sosyal Uzmanına bildirmek.

7.2.6. Destek Personeli Görevleri

İSG Uzmanı ve İşyeri Hekimi tarafından talep edilen çalışmalarını yerine getirmek. 2 kişiden oluşan iş sağlığı ve güvenliği işçisi sahada düzenli görev yapacaktır.

8.İşlerin Yönetimi

Genel İş Programı ve Çapraz Etkileşim

Genel iş programı aşağıda dikkatinize sunulmuştur. Söz konusu program nihai değildir sadece çalışmalar esnasında çapraz etkileşim risklerinin belirlenmesi maksadı ile oluşturulmuştur. Detaylı iş programı/planı yüklenici firma tarafından oluşturulmalı ve müşavire teslim edilmelidir.

Tablo 8: GENEL İŞ PROGRAMI

	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
BİNA GÜÇLENDİRME																																								
RADYE TEMEL İŞLERİ																																								
KAZI İŞLERİ																																								
DUVAR YIKIMI & SÖKÜM İŞLERİ																																								
KAPI VE PENCERE SÖKÜM İŞLERİ																																								
KOLON MONTALAMA İŞLERİ																																								
KOLONLARIN KESİMİ VE İZALATÖR MONTAJI																																								
ELEKTRİK VE MEKANİK SİSTEM DEM.																																								
SUBASMAN BETONU KIRIMI. VE TEMEL İÇİ DOLGUSU																																								
EPOKSİLİ ANKRAJLAR VE TESTLERİ																																								
YENİ DONATI TESİSİ																																								
KALIPLAMA VE BETON DÖKÜMÜ																																								
İNCE İŞLER																																								
DUVAR YAPIMI																																								
ALÇI SIVA																																								
BOYA																																								
DÖŞEME																																								
ELEKTRİK & MEKANİK&ENERJİ VER.																																								
BETON BORUSU TESİSİ																																								
ELEKTRİK TESİSATI																																								
MEKANİK TESİSAT																																								
OTOMASYON																																								
KÖPRÜ SÖKÜMÜ																																								
CEPHE YALITIMI																																								
SOLAR PANEL TESİSİ																																								
TEST & MUAYENE																																								

8.1 Çalışma Yöntemleri

Aşağıda belirtilen yapım sürecine ilişkin genel tarifler; yüklenici firmaya detaylı yapım metodu ve risk analizi çalışmaları rehberlik yapması maksadı ile oluşturulmuştur. Yüklenici her yeni işe başlarken yapım yöntemini ve risk analizini hazırlayıp müşavirin onayına sunacak, onay alındıktan sonra işe başlayacaktır.

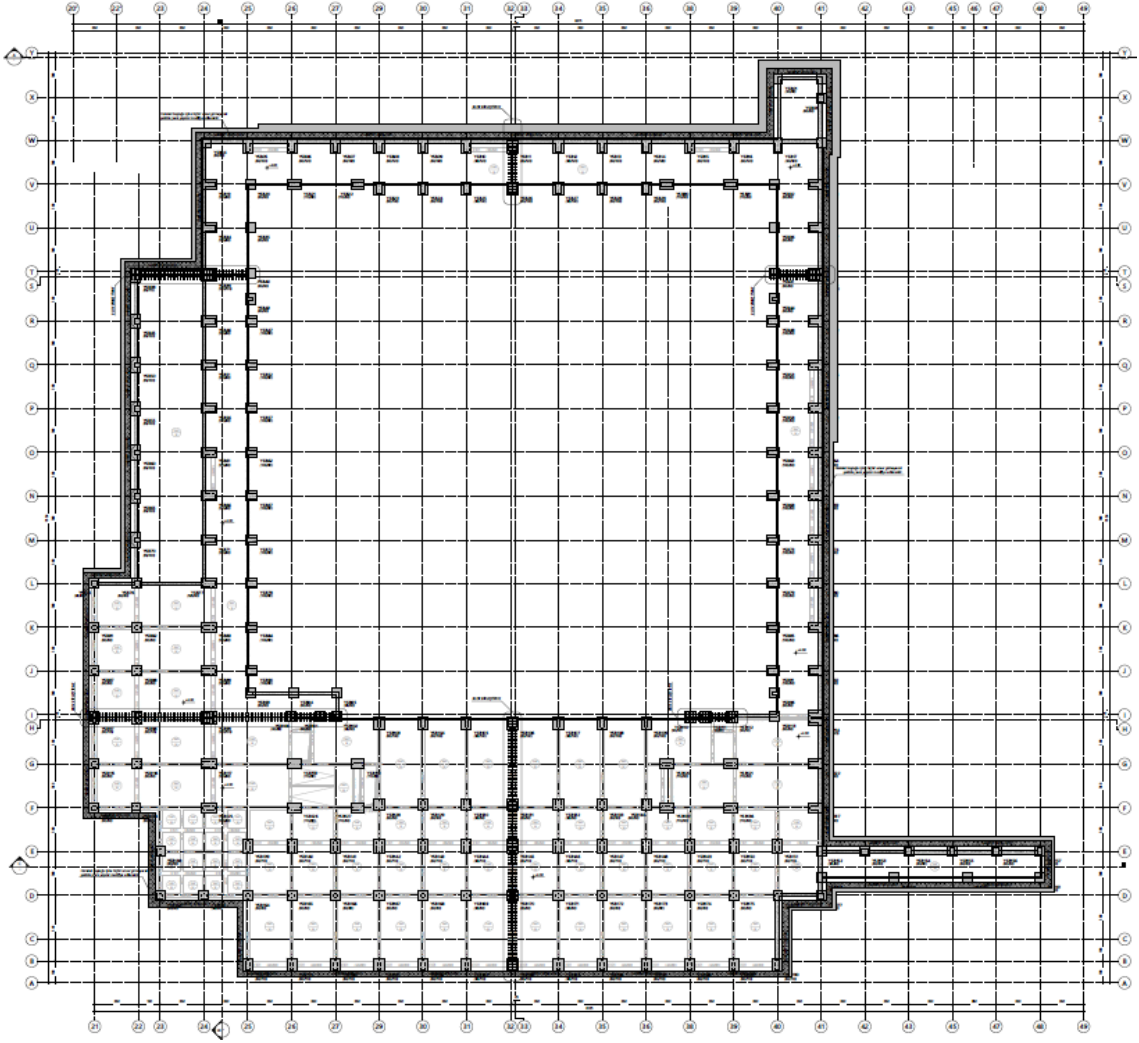
8.1.1 Yapısal Güçlendirme

Yapısal güçlendirme kapsamında “BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜSÜ YERLEŞKESİ BİNA LİSTESİ” içinde ki KARE BLOK binasında gerçekleştirilecektir. Aşağıda belirtilen hususlar yüklenici firma İSG raporlarının hazırlanması için örnek ve temel mahiyetinde hazırlanmıştır. Yüklenici firma taahhüt ettiği çalışmalara ilişkin detaylı yapım metotlarını risk analizlerini hazırlayacak ve Müşavire çalışma öncesinde sunacaktır. Müşavir tarafından onayların yapılmasının ardından işlere başlanacaktır

8.1.2 Temel Donatılar ve Radye Temel İşlemleri

- Proje kapsamında radye temel alanının yeri tespit edilecektir.
- Temelin yapılacağı alandaki üst tabaka kazım işlemi yapılacaktır.
- Kazı işlemi temel plakanın ve bu plakanın altına yerleştirilecek su yalıtımı ile dolgu malzemesi için gerekli boşluğu oluşturmak amacıyla gerçekleştirilecektir.
- Kazı işlemi tamamlandıktan sonra temel plakanın altında yer alan dolgu malzemesi düzgün bir şekilde yerleştirilecektir.
- Dolgu malzemesi yerleştirildikten sonra 3-5 cm kalınlığında grobeton dökümü yapılır bu sayede su yalıtımının alt katmanda olması sağlanır.
- Dolgu malzemesi işlemi tamamlandıktan sonra temel plaka kalıpları yerleştirilecektir.
- Kalıp yerleştirildikten sonra su yalıtımı için iki katmanlı membran uygulaması yapılacak, altta bulunan donatıların membran'a zarar vermemesi için 3-5 cm kalınlığında grobeton dökümü yapılacaktır.
- Son aşamada en son dökülen grobeton üzerine temel plakanın donatı ağı düzgün bir şekilde yerleştirilecektir.
- Donatılar yerleştirildikten sonra donatı ağının tamamı doldurulacak şekilde beton yerleşimi yapılacaktır.
- Donatıların yapılması yetkili personel tarafından yapılacaktır.
- Temel ve/veya kalıp bölgesinin bulunduğu alanlara iniş ve çıkış için uygun geçitler yapılacak ve kullanımı sağlanacaktır.
- Tehlikeli bölgeler belirlenecek ve gerekli önlemler alınacaktır. Uyarı ve ikaz levhaları konularak güvenlik sağlanacaktır.
- Tüm beton ve betonarme elemanının kalıbı/demiri tamamlandığında beton dökme işleminden önce sağlamlığı teknik personel tarafından kontrol edilecektir.
- Demir bağlama işi yapan personel mutlaka koruyucu ekipman kullanacaktır.
- Demir bağlama işlemi sırasında oluşacak küçük metal parçaların uygun alanlarda toplatılarak denetlenmesi sağlanacaktır.

Şekil 5: ZEMİN KAT RADYE TEMEL KALIP PLANI



Dikkat edilmesi gereken major hususlar aşağıda listelenmiştir.

- Tüm beton ve betonarme elemanının kalıbı tamamlandığında, beton döküm işleminden önce sağlamlığı teknik eleman tarafından kontrol edilecektir.
- Elektrikli el aletlerinin tamamının (*mobil beton mikseri, vibratör, beton pompası vb.*) PAT testleri yapılmış olmalıdır. PAT test raporları çalışma öncesinde talep ve kontrol edilecektir. Saha denetimleri esnasında elektrikli cihazların üzerlerinde PAT kontrol ve onay etiketinin varlığı kontrol edilecektir. Uygunluk etiketi barındırmayan cihaz, ekipmanların kullanımına izin verilmez. (Uzatma kabloları da bu kapsamdadır.)
- Saha beton dökümü öncesinde iş makinelerinin olağan bakım ve periyodik kontrolleri zamanında yaptırılması gerekmektedir.
- Pompanın bağlantı elemanları iş başlangıcından önce tekrar kontrol edilecektir.
- Beton pompası ile çalışmalarda bom hortumu güvenli bir şekilde kontrol edilecektir.
- Aracın etki alanı kontrol edilecek ve etki alanına personel ve araç yaklaşmaması için gözlemci görevlendirilecektir.
- Şantiye planına göre beton pompasının kurulacağı alan önceden düzenlenecektir.
- Vibratör yetkili personel tarafından kullanılacaktır. Vibratör kullanırken, çalışanların dönüşümlü olarak çalıştırılması ile kişisel maruziyetin azaltılması sağlanacaktır.

Tablo 9 TEMEL DONATILAR VE RADYE TEMEL İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Radye Temel Yapımı
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
<p>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</p> <p>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</p> <ul style="list-style-type: none"> – “Temel Donatılar ve Radye Temel İşlemleri” alt başlığı altında açıklanmıştır. <p>İş Ekipmanı Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – BETON MİKSERİ – VİBRATÖR – MOBİL BETON MİKSERİ – DEMİR BÜKME MAKİNESİ – DEMİR KESME MAKİNESİ – ŞARJLI / SABİT MATKAP – ŞARJLI VİDA/SOMUN SIKMA – HARÇ KARIŞTIRICI <p>Kimyasal Madde Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – Çimento, Yapıştırıcı, Epoksi <p>Çalışma Alanına Erişim</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erişim yolu Genel Yapım Tekniği başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. – Kamyonlar için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. – Mobil vinç için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. 	
KKD - GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
<ol style="list-style-type: none"> 1. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ 2. BARET TS EN 397+A1 3. KULAK TIKACI TS EN 352-2 4. KORUYUCU GÖZLÜK TS EN ISO 16321-3 5. GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ TS EN ISO 21420 6. İŞ AYAKKABISI TS EN ISO 20347 	<ol style="list-style-type: none"> 1. İnşaat Mühendisi 2. C SINIFI sürücü belgesine sahip kamyon şoförü 3. Betonarme Demircisi (Seviye 3) 11UY0012-3 4. İşaretçi (Yet. K.: 15UY0218-2 Seviye 2) 5. Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) 6. Betoncu (Seviye 3) 12UY0049-3

Tablo 10: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Beton Dökümü	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrikli ekipman kullanımı ▪ Kimyasal madde kullanımı 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kimyasal temasına bağlı rahatsızlıklar. ▪ Elektrik çarpması 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kalıp işlerinde görev alacak personellerin, Ahşap Kalıpcısı Seviye 3 (11UY0011-3) belgesine sahip olması gerekmektedir. ▪ Beton döküm işlerinde görev alacak personellerin, Betoncu Seviye 3 (12UY0049-3) belgesine sahip olması gerekmektedir. ▪ Kurulacak iş iskelelerinin hangi büyüklükte olursa olsun, TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zorunludur. ▪ Vibratör vb. elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur. ▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların alelade şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir. ▪ Tamir harçları vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (teneffüs, göze temas vb.). ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.

8.1.3 Kazı İşlemleri

Sismik izalatörlerin kolonlara bağlandıktan sonra salınımın sağlıklı bir şekilde uygulanması amacıyla bina çevresinde kazı işlemi yapılacaktır. Kazı işlemi derinliği 1 ile 7 metre arasında değişiklikler göstermektedir. Yüklenici firma tarafından kazı projesinin hazırlanmasına müteakip ilgili proje ve görseller müşavire iletilecektir.

- Çalışmaların tamamı yetkili bir İnşaat Mühendisi gözetiminde gerçekleştirilecektir.
- Kazı çalışmaları esnasında kullanılacak küçük kazıyıcı, yükleyici kullanımı için; öncelikle söz konusu makinelerin periyodik kontrol raporlarının ve kullanıcı yetkinlik sertifikalarının (operatör belgesi) kontrolü zorunludur.
- Kazı çalışmaları başlamadan önce alt yapı projeleri ile ilgili yer altından geçen (doğalgaz, elektrik, su boruları, su yolu, kanalizasyon ve benzeri alt yapıların tespiti yapılacaktır.
- Kazı sırasında elektrik kabloları, gaz boruları, su boruları veya su yolu, kanalizasyon ve benzeri tesisata rastladığınız takdirde kazı işlemi derhal durdurulmalı, sorumlu ve ilgililere haber verilmelidir. Sorumlu ve ilgili şahıslar tarafından gerekli önlemler alındıktan sonra kazı işlemine devam edilecektir.
- Kazı sırasında üst taraftan herhangi bir kayma veya göçme ihtimali belirlediği zaman derhal çalışma mahallini terk edilmeli. Sorumlu ve ilgililere derhal haber verilmeli. Gerekli önlemler alındıktan sonra kazı işlemine devam edilecektir.

- 1,5 m'den daha derin kazılar şevli ve kademeli yapılacaktır.
- Kazı işlemi sırasında ters şev vererek üst tarafın göçertilmesine kesinlikle izin verilmez.
- Ekskavatör, buldozer ve benzeri iş makinelerinin hareket alanı içine girilmesine ve yaklaşılmasına izin verilmeyecektir.
- İş makineleri işaretçisiz kesinlikle çalışmayacaktır.
- İşaretçiler operatörler ile güvenli iletişim kurmadan kesinlikle çalışma yapmayacaktır.
- Kazı çalışması sonucunda oluşan boşlukların üzeri kapatılmalı ve etrafı çevrilmelidir. Boşluklara yaklaşılmayacaktır.
- Dar alanda iş makinesi ile yapılacak manevralar esnasında, korunması gereken duvar ve donatılı bileşenlerin zarar görmemesi için sorumlu operatörler çalışma öncesinde bilgilendirilmelidir. Söz konusu iş makinelerinin bina içinde kullanımına ilişkin yapım metotları önceden müşavire iletilecektir. (İş makinesinin çalışma sahasına taşınması, bina içine alınması için yıkılacak duvarlar, bina içi manevra ve çalışmada kalıcı hasar riskinin olup olmadığı bu doküman içinde belirtilmelidir.)
- Kazılan bölgelerin çevresine uyarı bantları tesis edilecektir. Gece çalışmalarının yapılması halinde söz konusu bantların reflektörlü özellikte olması ve kazı alanının geceleri aydınlatılması gerekmektedir.

Tablo 11 KAZI İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Kazı İşleri Yapımı
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
<p>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</p> <p>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</p> <ul style="list-style-type: none"> – “Kazı İşlemleri” alt başlığı altında açıklanmıştır. <p>İş Ekipmanı Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – KAZICI YÜKLEYİCİ – MİNİ EKSKAVATÖR – KOMPAKT YÜKLEYİCİLER <p>Kimyasal Madde Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – <p>Çalışma Alanına Erişim</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erişim yolu Genel Yapım Tekniği başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. – İş Makinaları için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. 	
KKD - GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
<ol style="list-style-type: none"> 1. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ 2. BARET TS EN 397+A1 3. KULAK TIKACI TS EN 352-2 4. KORUYUCU GÖZLÜK TS EN ISO 16321-3 5. GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ TS EN ISO 21420 6. İŞ AYAKKABISI TS EN ISO 20347 	<ol style="list-style-type: none"> 1. İnşaat Mühendisi 2. C SINIFI sürücü belgesine sahip kamyon şoförü 3. İNŞAAT İŞÇİSİ SEVİYE 2 (16UY0253-2)

Tablo 12: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Kazı Çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> Çukur 	<ul style="list-style-type: none"> Çukura düşme sonucu yaralanma. 	<ul style="list-style-type: none"> Kazılan bölgelerin çevresine uyarı bantları ve levhaları tesis edilmelidir. Gece çalışmalarının yapılması halinde söz konusu bantların ve levhaların reflektörlü özellikte olması gerekmektedir.
Kazı Çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> Elektrik Çarpması Su Borusu veya Doğalgaz borusunun patlaması 	<ul style="list-style-type: none"> Yaralanma, Çoklu Ölüm, Maddi Hasar 	<ul style="list-style-type: none"> Kazı işlerinin yapılacağı alanda yer altı tesisatlarının belirlenmesi gerekmektedir.
Kazı çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması 	<ul style="list-style-type: none"> Çalışanların üzerine çökmesi sonucu toprak altında kalarak yaralanma , toplu ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> Hafriyatın, çalışma alanından uzakta ve eğimsiz olarak muhafaza edilmesi gerekmektedir.
Kazı Çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> Olumsuz hava şartları 	<ul style="list-style-type: none"> Toprak kayması sonucu yaralanma, ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> Yağışlı havalarda kesinlikle kazı çalışması yapılmaması sağlanmalıdır.
<ul style="list-style-type: none"> Kazı Çalışmaları 	<ul style="list-style-type: none"> İş makineleri 	<ul style="list-style-type: none"> İş makinesi manevrası esnasında çarpmaya bağlı yaralanma. İş makinesi ayar ve parça değişimi esnasında uzuvlarda sıkışma, kesilme. 	<ul style="list-style-type: none"> Periyodik muayene raporu ile iş makinesi uygunluğu doğrulanmalıdır. İş makinesi çalıştırılmadan önce operatör tarafından gözle kontrol edilmeli, fiziksel bir kusurun mevcudiyeti değerlendirilmelidir. İş makineleri her bir çalışma öncesinde operatör tarafından fonksiyonel açıdan kontrol edilmelidir. (geri manevra ikaz sireni, uyarı/ikaz aydınlatmaları vb.) İş makinesi sadece yetkili Operatör tarafından kullanılabilir. Operatör mesleki uygunluk belgeleri kontrol edilmeli ve doğrulanmalıdır. İş makinesine yetkili personel ve uzmanların dışında (Operatör, Makine Müh. vb.) müdahale etmesine izin verilemez. İş makinesi çalışma sahası güvenlik şartları ile ayrıştırılacaktır ve güvenlik levhaları ile iş makinesine yaklaşmanın yasak olduğu bildirilecektir. Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zaruridir.
Kazı çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> Toprak zemin 	<ul style="list-style-type: none"> Kayan toprağın insanların ve iş makinalarının üzerine gelmesi sonucu yaralanma, ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> Uygun şev verilerek kazı yapılması, uyarı ve işaret levhaları kullanılması gerekmektedir.
Kazı çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması 	<ul style="list-style-type: none"> Toprak kayması sonucu yaralanma, ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> 1,5 metreden daha yüksek toprak yığınlarının altlarının kazılmaması sağlanmalıdır.
Kazı çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması 	<ul style="list-style-type: none"> İş makinalarının insanlara çarpması sonucu yaralanma, uzuv kaybı, ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> İş makinası çalışma alanının ayrıştırılması, insan girişinin engellenmesi için uyarı levhaları asılmalıdır.
Kazı çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması 	<ul style="list-style-type: none"> Toprak kayması sonucu yaralanma, ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> Kazı kenarlarına ağırlık yüklenmemesi için uyarı levhaları yapılması, korkuluk yapılarak tehlikeli bölgenin belirlenmesi gerekmektedir.

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Kazı çalışmaları	▪ Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması	▪ Elektrik çarpması	▪ Elektrik hatlarına müdahale için konusunda uzman yetkili elektrikçi görevlendirilmesi sağlanmalıdır.
Kazı çalışmaları	▪ Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması	▪ Makine arızaları nedeniyle oluşan iş kazaları sonucu yaralanma, uzuv kaybı	▪ Kazı çalışması sırasında kullanılan iş makinalarının periyodik bakımlarının yaptırılması gerekmektedir.
Kazı çalışmaları	▪ Toprak zemin	▪ Kayan toprağın insanların ve iş makinalarının üzerine gelmesi sonucu yaralanma, ölüm	▪ Uygun şev verilerek kazı yapılması, uyarı ve işaret levhaları kullanılması sağlanmalıdır.
Kazı çalışmaları	▪ Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması	▪ Toprak kayması sonucu yaralanma, ölüm	▪ 1,5 metreden daha yüksek toprak yığınlarının altlarının kazılmaması sağlanmalıdır.
Kazı çalışmaları	▪ Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması	▪ İş makinalarının insanlara çarpması sonucu yaralanma, uzuv kaybı, ölüm	▪ İş makinası çalışma alanının ayrıştırılması, insan girişinin engellenmesi için uyarı levhaları asılması gerekmektedir.
Kazı çalışmaları	▪ Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması	▪ Toprak kayması sonucu yaralanma, ölüm	▪ Kazı kenarlarına ağırlık yüklenmemesi için uyarı levhaları yapılması, korkuluk yapılarak tehlikeli bölgenin belirlenmesi gerekmektedir.
Kazı çalışmaları	▪ Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması	▪ Elektrik çarpması	▪ Elektrik hatlarına müdahale için konusunda uzman yetkili elektrikçi görevlendirilmesi sağlanmalıdır.
Kazı çalışmaları	▪ Uygunsuz ve güvenlik önlemleri alınmadan yapılan hafriyat çalışması	▪ Makine arızaları nedeniyle oluşan iş kazaları sonucu yaralanma, uzuv kaybı	▪ Kazı çalışması sırasında kullanılan iş makinalarının periyodik bakımlarının yaptırılması gerekmektedir.

8.1.4 Duvar, Kapı ve Pencere Sökümü

- Temelde kullanılacak sismik izalatörlerin uygulama alanlarına yönelik duvarlar, pencere ve kapılar işaretlenerek en üst kattan başlanacak şekilde, balyoz ve kırıcı marifetiyle yıkılacaktır.
- Yıkım öncesi varsa zarar görecekt kapı, pencere, tezgâh, elektrik ve mekanik tesisat ekipmanları sökülerek korunacaktır.
- Duvar yıkımı öncesinde donatılı alanlar işaretlenmelidir. Söz konusu donatılı elemanların (taşıyıcı) zarar görmemesi esastır. Yıkım ekibi bu konuda günlük olarak uyarılacaktır.
- Yıkım çalışmalarının dösemeye zarar vermemesi için, duvarların parçalara ayrılması ve kontrollü şekilde düşürülmesi gerekmektedir. Duvarların bütün halinde yıkılmaması için uygulanması gereken teknikler, çalışanlara bildirilmelidir. Korunması icap eden yüzeyler için uygun kalınlıkta koruyucu örtüler kullanılacaktır.
- Molozların taşınmasında görev alacak çalışanların, elle taşıma kuralları konusunda bilgilendirilmesi sağlanmalıdır. Molozların dışarıya yüksekten kontrolsüz şekilde atılması yasaktır. Molozların dışarı çıkarılmasına ilişkin yöntem yüklenici firma tarafından belirlenecek ve bildirilecektir.
- Yıkım sürecinde çalışanların tozdan korunması için, toz maskesi ve koruyucu gözlük kullanımı zorunludur.

- Yıkım sürecinde çalışanların gürültüden korunması için kulak tıkacı ya da kulaklık kullanımı zorunludur.
- Yıkım sürecinde çalışanların fırlayan parçalardan korunması için koruyucu gözlük kullanmaları zorunludur.
- Bina dışını etkileyen duvar yıkımlarında etki bölgeleri belirlenmeli ve söz konusu alanlara giriş yasaklanacaktır.
- Elektrik uzatma kablolarının tahrip olmaması ve söz konusu kabloların suya temas etmemesi için gerekli düzenleme yapılacaktır. Uzatma kabloları ve diğer elektrikli cihaz güç kabloları günlük kontrol edilecektir. Tahrip olmuş kabloların kullanımına izin verilmez.

Tablo 13 DUVAR, KAPI VE PENCERE SÖKÜM İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Duvar, Kapı ve Pencere Söküm İşleri
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
<p>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</p> <p>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</p> <ul style="list-style-type: none"> – “Duvar, Kapı ve Pencere Söküm İşleri” alt başlığı altında açıklanmıştır. <p>İş Ekipmanı Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kamyon – Şarjlı matkap – Tornavida seti – Balyoz – El Aletleri – Fırça <p>Kimyasal Madde Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – <p>Çalışma Alanına Erişim</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erişim yolu Genel Yapım Tekniği başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. – İş Makinaları için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. 	
KKD - GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
<ol style="list-style-type: none"> 1. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ 2. BARET TS EN 397+A1 3. KULAK TIKACI TS EN 352-2 4. KORUYUCU GÖZLÜK TS EN ISO 16321-3 5. GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ TS EN ISO 21420 6. İŞ AYAKKABISI TS EN ISO 20347 7. YARIM YÜZ MASKESİ TS EN 140 	<ol style="list-style-type: none"> 1. C SINIFI sürücü belgesine sahip kamyon şoförü 2. İNŞAAT İŞÇİSİ SEVİYE 2 (16UY0253-2)

Tablo 14: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Duvar, Kapı ve Pencere Sökümü	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ağır yük altında kalma 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ezilme ▪ Travma 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yıkımı gerçekleştirecek duvarların diğer tarafları güvenlik bariyeri ile ayrılmalı ve uyarı levhaları tesis edilmelidir. ▪ Duvarlar bütün halinde değil, kontrollü şekilde parçalar halinde yıkılmalıdır. ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Duvar, Kapı ve Pencere Sökümü	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrik çarpması 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrik çarpması 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrik uzatma kablolarının tahrip olmaması ve söz konusu kabloların suya temas etmemesi için gerekli özen gösterilmelidir. Uzatma kabloları ve diğer elektrikli cihaz güç kabloları günlük kontrol edilecektir. Tahrip olmuş kabloların kullanımına izin verilmez. ▪ Kırımında kullanılacak kırıcı delici ekipmanların tamamının PAT testinden geçmesi ve elektriksel açıdan uygun olduğu doğrulanmalıdır. ▪ Yıkım öncesinde priz, buat ve anahtar üzerinden faz voltaj dedektörü kullanılarak enerji olmadığı doğrulanmalıdır. ▪ Enerji kesintisinde EKED kuralları devreye sokulmalıdır. ▪ Çalışma öncesinde duvar üzerinde priz, anahtar, komütatör, buat vb. ekipmanların varlığı kontrol edilmeli ve yıkım öncesinde Elektrik mühendisi talimatlarına uygun biçimde ekipman, kablo demontajı gerçekleştirilmelidir. ▪ Yıkılacak yapı elemanlarının elektrik hattı barındırması tehlikesi göz önünde bulundurulmalıdır. Söz konusu alanın enerjisinin kesilmesi; kırıcı, delici vb. cihazların elektrik ihtiyaçlarının başka hatlardan karşılanmalıdır.
Duvar, Kapı ve Pencere Sökümü	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ağır cisimlerin yüksekte düşmesi. ▪ Çalışanların yüksekte düşmesi. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baş ve vücut travmaları ▪ Ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bina çevresi güvenlik bariyerleri ve uyarı levhaları ile ayrılacaktır. ▪ Yıkımı gerçekleştirilecek duvarın parçalarının düşeceği yüksek riskli alanlar çalışma öncesinde belirlenecek ve sorumlu personeller tarafından gözetilecektir. ▪ Duvarı kırımında görev alan personeller tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici donanımları kullanacaktır. Söz konusu donanımlar sağlam yapılara sabitlenecek yaşam hatlarına bağlanacaktır. (Söz konusu personeller yüksekte çalışma eğitimi almalıdır.) ▪ Yıkımı gerçekleştirilen duvar bölümleri, yeni duvar tesis edilinceye kadar geçici korkuluklar ve uyarı bant/levhaları ile güvence altına alınacaktır. Gece çalışmalarının yapılması halinde söz konusu bantların ve levhaların reflektörlü özellikte olması gerekmektedir. ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zaruridir.

8.1.5 Sismik İzalatör Montajı

1. Kolonlara sismik izalatör yerleştirilmeden önce zemin radyeye çevrilir. Radye temel ile ilgili hususlar “**Temel Donatılar ve Radye Temel İşlemleri**” başlığı altında açıklanmıştır.
2. Radye temel işlemi tamamlandıktan sismik izalatör montajları esnasında oluşabilecek salınımların etkisinden korunmak için proje alanının çevresi kazılması gereklidir. Bu işlem “**Kazı İşlemleri**” başlığı altında açıklanmıştır.
3. Sismik izalatör montajı esnasında oluşabilecek titreşim nedeniyle üst katlarda bulunan asma tavan, cam ve kapılardan kaynaklı kaza ve olayların yaşanması için asma tavan, kapı ve pencerelerin sökülmesi gerekmektedir. Bu husus “**Kapı, Pencere ve Duvar Sökümü**” başlığı altında açıklanmıştır.
4. Kolonların bulunduğu alan radye temel ile çevrildikten sonra tüm kolonlar mantolama işlemi uygulanır.
5. Kolonların mantolama işlemi tamamlandıktan sonra her bir kolon kriko ile askıya alınarak konparatör saat ile anlık ölçümler yapılacaktır. İzalatör bölgesinden sulu beton testere ve/veya sulu elmas ip testere ile izalatörün yerleştirileceği alan keserek çıkartılacaktır.
6. İzalatörlerin kolon arasına yerleştirilmesinden sonra krikolar boşa alınır. Mengeneler ise test işlemlerinin uygulanması ve müdahale edilmesi için en az 2(iki) gün süre ile bekletilir.

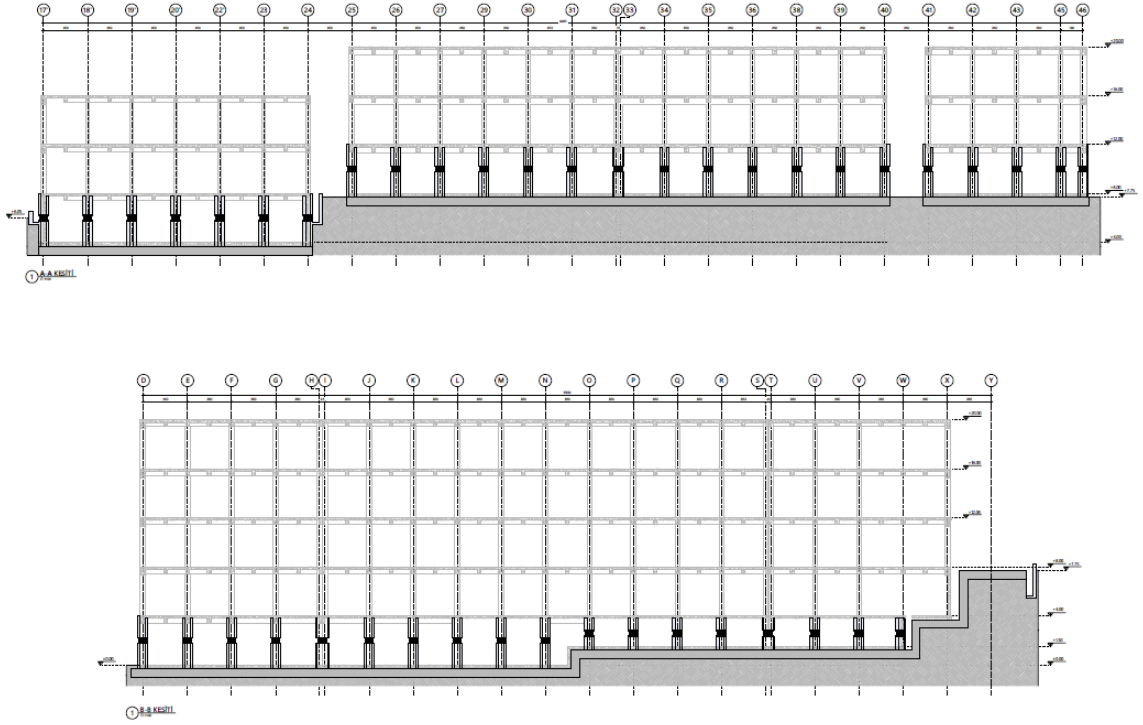
Şekil 6: ÖRNEK KOLON MANTOLAMA UYGULAMASI



Şekil 7: ÖRNEK SİSMİK İZALATÖR YERLEŞTİRME UYGULAMASI



Şekil 8: Sismik İzalatör Montaj Planı



Dikkat edilmesi gereken major hususlar aşağıda listelenmiştir.

- Kesme işleminde kullanılacak testerenin periyodik kontrol muayene raporu ve kumanda sistemine sahip olacaktır.
- Testere kullanacak personelin yüzük, saat ve bilezik, bileklik vb. eşyaları çıkartılacaktır.
- Elektrik uzatma kablolarının tahrip olmaması ve söz konusu kabloların suya temas etmemesi için gerekli özen gösterilecektir. Uzatma kabloları ve diğer elektrikli cihaz güç kabloları günlük kontrol edilecektir. Tahrip olmuş kabloların kullanımına izin verilmez.
- Kompratör saatleri kullanılmadan önce akredite kuruluş tarafından kalibre edilecektir.
- Kolon kesme işlemi esnasında molozların taşınmasında görev alacak çalışanlar, elle taşıma kuralları konusunda bilgilendirilecektir. Molozların dışarıya yüksekten kontrolsüz şekilde atılması yasaktır. Molozların dışarı çıkarılmasına ilişkin yöntem yüklenici firma tarafından belirlenecek ve bildirilecektir.
- Gerekli hallerde kurulması gereken mobil ve sabit geçici iş iskelelerin TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, Tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zaruridir.
- Toz ve kimyasal kullanımına karşın göz banyosunun gerekliliği konusu işyeri hekimi tarafından belirlenecektir.
- İzalatör montajı sürecinde çalışanların fırlayan parçalardan korunması için koruyucu gözlük kullanmaları zaruridir.
- İzalatör montajı sürecinde çalışanların gürültüden korunması için kulak tıkacı ya da kulaklık kullanımı zaruridir.

- İskele kurulumunu yapacak olan personellerin İskele Kurulum Elemanı Seviye 3 (12UY0056-3) belgesine sahip olmalıdır.
- Beton döküm işlerinde göre alacak personellerin, Betoncu Seviye 3 (12UY0049-3) belgesine sahip olmalıdır.
- Kalıp işlerinde görev alacak personellerin, Ahşap Kalıpcısı Seviye 3 (11UY0011-3) belgesine sahip olmalıdır.
- Tamir harçları vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilecektir. (teneffüs, göze temas vb.).

Tablo 15 SİSMİK İZALATÖR MONTAJ İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Sismik İzalatör Montaj İşlemi
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
<p><u>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</u></p> <p>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</p> <ul style="list-style-type: none"> – “Sismik İzalatör Montajı” alt başlığı altında açıklanmıştır. <p>İş Ekipmanı Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kriko – Konparatör Saat – Bina İçi İskele (Mobil/Sabit) – Testere – Tornavida seti – El Aletleri – Kompresör – Uzatma Kablosu – Çekiç&Murç – Bina <p>Kimyasal Madde Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – Çimento, Epoksi Bağlayıcı, Boya, Boya Çözücü <p>Çalışma Alanına Erişim</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erişim yolu Genel Yapım Tekniği başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. – İş Makinaları için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. 	
KKD - GENEL	Eğitilmiş Personel İhtiyacı
<ol style="list-style-type: none"> 1. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ 2. BARET TS EN 397+A1 3. KULAK TIKACI TS EN 352-2 4. KORUYUCU GÖZLÜK TS EN ISO 16321-3 5. GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ TS EN ISO 21420 6. İŞ AYAKKABISI TS EN ISO 20347 7. YARIM YÜZ MASKESİ TS EN 140 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Makine Mühendisi 2. Elektrik Mühendisi 3. İnşaat Mühendisi 4. Mimar 5. Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) 6. Duvarcı Seviye 3 (12UY0048-3) 7. Sıvacı Seviye 3 (11UY0024-3) 8. İnşaat İşçisi Seviye 2 (16UY0253-2)

Tablo 16: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
İzalatör Montajı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metal, kesme, bükme ▪ Paslı metal ▪ Keskin, sivri kısımlar ▪ Elektrikli alet kullanımı 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kesilme, batmaya bağlı ciddi travma ▪ Uzun sıkışması ▪ Tetanos ▪ Solunum yolu rahatsızlıkları ▪ Göze çapak/küçük parça kaçması. ▪ Elektrik çarpması 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Donatı demirlerini işleyecek personellerin, Betonarme Demircisi Seviye 3 (11UY0012-3) belgesine sahip olması gerekmektedir. ▪ Kesme işlemi esnasında elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur. ▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların aletlede şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir. ▪ Kullanım öncesinde elektrikli ekipmanlar gözle kontrol edilmeli fiziksel kusur barındıran cihazlar kullanım dışı bırakılmalıdır. ▪ Elektrikli donatı bükme cihazı kullanılırken, bükme başlıklarına yakın gerçekleştirilecek çalışmalar öncesinde koruyucu eldivenler çıkarılmalıdır. ▪ Keskin, sivri uçlar uygun tipte kesici ya da spiral ile pahlanmalıdır. Düzeltilemeyen keskin, sivri uçlara kauçuk tampon tesis edilmelidir. ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.
İzalatör Montajı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geçici iş iskelesi. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yüksekten düşme ▪ Yüksekten düşen cisimlerin çarpmasına bağlı travmalar. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kurulacak iş iskelelerinin hangi büyüklükte olursa olsun, TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zorunludur. ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.
İzalatör Montajı (Kompresör)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patlama 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yaralanma, ▪ Ölüm, ▪ Maddi Hasar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompresörlerinin hız regülatörü, periyodik olarak kontrol edilecektir. ▪ Kompresörlerin, tehlike anında, uzak bir yerden durdurulması sağlanacaktır. ▪ Yılda bir kez Periyodik kontrolü yaptırılacaktır. ▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların aletlede şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir.
İzalatör Montajı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epoksi Kullanımı 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cilt tahrişi ▪ Alerjik cilt reaksiyonu ▪ Göz tahrişi ▪ Baş Ağrısı ▪ Baş Dönmesi ▪ Mide bulantısı ▪ Bilinç Bulanıklığı 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Görev alan personel koruyucu gözlük, eldiven, maske, iş ayakkabısı kullanması zorunludur

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
İzalatör Montajı Kriko (Hidrolik Silindir) Kullanımı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Düşme 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yaralanma,uzuv kaybı, ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bağlantı elemanları sıkılırken uygun tork değerlerine dikkat edilmelidir. ▪ Montaj öncesinde hasar kontrolü yapılarak montaja uygun olduğu tespit edilmelidir. ▪ Eksenel bozukluk olup olmadığı kontrol edilmelidir. ▪ Bağlantı elemanlarının hasar görüp görmediği kontrol edilmelidir. ▪ Montaj esnasında emniyet şeridi çekilerek düşmelere ekipman ve/veya parça düşmesine karşı önlem alınması zorunludur.
İzalatör Montajı Testere Kullanımı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kesme, ▪ Elektrikli alet kullanımı 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kesilme, ▪ Yaralanma ▪ Göze çapak/küçük parça kaçması. ▪ Elektrik çarpması 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cihazı kullanan personel yüksek sese karşı KKD kapsamında kulaklık takmalıdır. ▪ Makine çalışırken geri tepmelerden ve parça fırlamalarından korunmak için testerenin tam önünde değil, yan tarafından durmalıdır. ▪ Dişi kırılmış ve körelmiş testerelele çalışılmamalıdır. ▪ Çalışma sırasında kolon üzerinde artık parça birikmesine fırsat verilmemelidir. ▪ Kesme işlemi esnasında elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur. ▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların alelade şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir. ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.

8.1.6 Bina Onarım, Mekanik ve Elektrik Tesisat Renovasyonları

1. Binaların etrafındaki altyapı inşaatı, arazi ölçümü, güzergah kazıları, güzergah kotlarının ayarlanması, iskelelerin döşenmesi ve bacaların oluşturulması dahil olmak üzere geleneksel yöntemler kullanılarak gerçekleştirilecektir. Binadan çıkan üst yapının yeni bacalara bağlantısı gerçekleştirilecektir. Dikkat edilmesi gereken başlıca hususlar aşağıda sıralanmıştır.
 - Kullanılacak iş makineleri ekskavator, kazıcı yükleyici ve kamyonların kullanımından önce periyodik kontrol raporları ile kullanıcı yeterlilik belgeleri (operatör ehliyeti, c sınıfı sürücü ehliyeti) kontrol edilmelidir.
 - Yeraltı doğalgaz boru hattı tesisinin söz konusu olduğu alanlarda projelerin inşaat aşaması başlamadan önce yüklenici firma uygun ortamın oluşmasından sorumludur. Proje uygulamasında Doğal Gaz Altyapı Yapım Kontrol Personeli (12UY0042-4) gözetiminde gerçekleştirilmelidir.
 - (Söz konusu Doğal Gaz Boru Hattı süreci tamamen hazır olacak, gerekli ortamın oluşturulması için Yer Devri gerçekleşmeden önce tüm kontrol ve testler Hizmet Sağlayıcı Yerel Dağıtım Şirketi tarafından yapılacak ve projelerde belirtilen şekilde teslimatı sağlayacaktır. Söz konusu tesislerin yapımı için Mülk Sahibinin ilgili mevzuata uygun olarak başvuruda

bulunması gerekmektedir. Bu nedenle ne Müşavir Firmanın ne de Yüklenicinin bu doğalgaz boru hatlarına müdahale etmesi KESİNLİKLE mümkün değildir.)

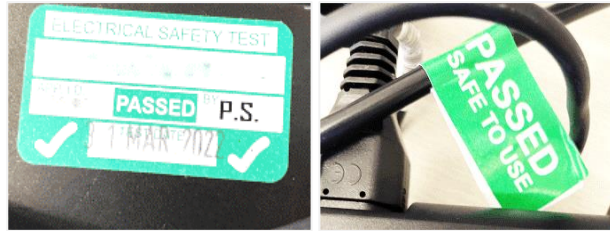
2. Sismik İzalatör montajı esnasında, varsa zarar görecektir kapı, pencere, vitrifiye, tezgâh, elektrik ve mekanik tesisat ekipmanları sökülerek korunmalıdır. Dikkat edilmesi gereken major hususlar aşağıda listelenmiştir.
 - Yıkılacak yapı elemanlarının elektrik hattı barındırması tehlikesi göz önünde bulundurulmalıdır. Söz konusu alanın enerjisinin kesilmesi; kırıcı, delici vb. cihazların elektrik ihtiyaçlarının başka hatlardan karşılanmasına öncelik verilmelidir. Buat, priz, aydınlatma elemanı linye hattı, anahtar vb. elemanlar, kırım öncesinde kontrol edilmeli, enerji olmadığı doğrulanmalıdır. Bu işlem esnasında kontrol kalemlerinin tek başına kullanımı yeterli değildir. Asgari olarak faz voltaj dedektörü gibi kontrol cihazları kullanılmalıdır. Söz konusu test cihazlarının günlük olarak fonksiyonel kontrolleri (*çalışan prizler kullanılarak gerçekleştirilebilir*) yapılmalıdır.

Şekil9: FAZ DEDEKTÖRÜ ÖRNEK GÖRSEL



- Elektrikli el aletlerinin tamamının PAT testleri yapılmış olmalıdır. PAT test raporları çalışma öncesinde talep ve kontrol edilecektir. Saha denetimleri esnasında elektrikli cihazların üzerlerinde PAT kontrol ve onay etiketinin varlığı kontrol edilecektir. Uygunluk etiketi barındırmayan cihaz, ekipmanların kullanımına izin verilmez. (Uzatma kabloları da bu kapsamdadır.)

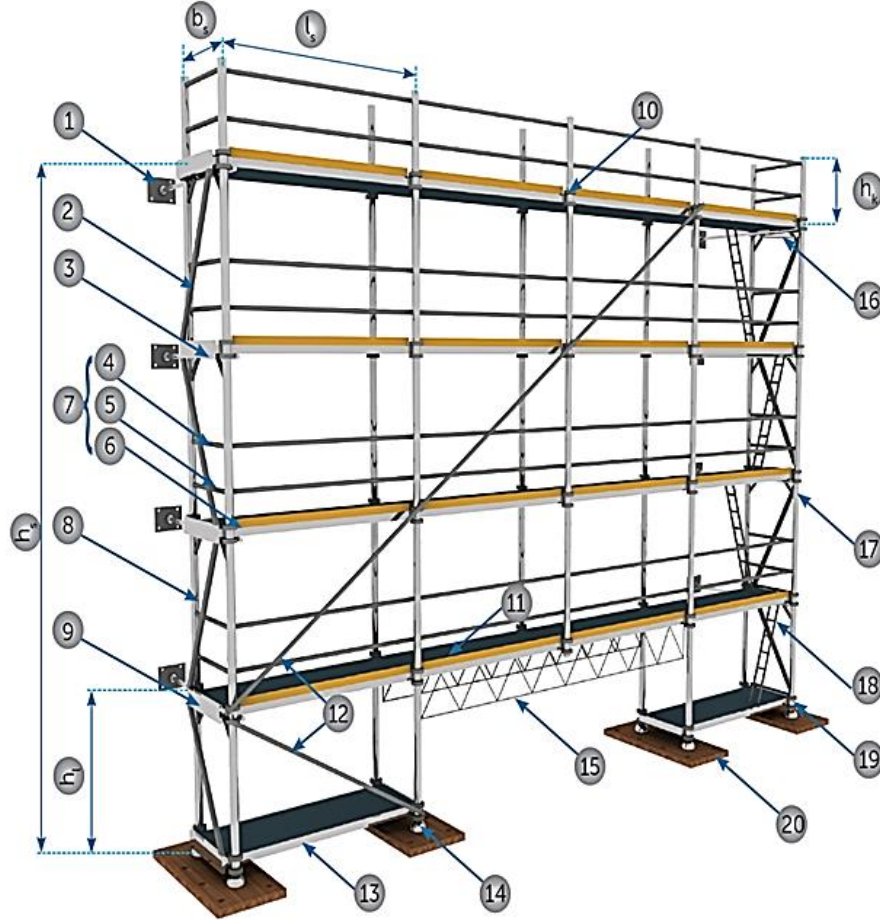
Şekil10: PAT TEST ETİKETİ ÖRNEK GÖRSEL



- Elektrik uzatma kablolarının tahrip olmaması ve söz konusu kabloların suya temas etmemesi için gerekli özen gösterilmelidir. Uzatma kabloları ve diğer elektrikli cihaz güç kabloları günlük kontrol edilecektir. Tahrip olmuş kabloların kullanımına izin verilmez.
3. Kaba inşaatın tamamlanmasının ardından onarım işlerine geçilir. Kolon ve duvarların iç ve dış yüzeylerinin sıva, boya, yalıtım vb. uygulamaları, bozulan zeminlere tesviye betonu ve kaplama malzemesi düzenlemeleri, elektrik tesisatı ve mekanik tesisat montajları ve gerekiyorsa kapı pencere imalatları yapılarak güçlendirme işleri tamamlanır. Bu aşamada dikkat edilmesi gereken major hususlar aşağıda listelenmiştir.
 - Tamir harçları vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (teneffüs, göze temas vb.).

- Gerekli hallerde kurulması gereken mobil ve sabit geçici iş iskelelerin TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, Tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zaruridir.
- İskele kurulumunu yapacak olan personellerin İskele Kurulum Elemanı Seviye 3 (12UY0056-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Elektrik tesisatında çalışacak personellerin asgari olarak; Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Elektrik pano ve tablolarında montaj yapacak personellerin asgari olarak, Elektrik Pano Montajcısı Seviye 3 (12UY0075-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.

Şekil 11 DIŞ CEPHE İSKELE ÖRNEK GÖRSEL



hs : İskele Yüksekliği
bs : İskele Çıkma Genişliği (Dikmelerin merkezinden merkezine)
ls : İskele Çıkma Uzunluğu (Dikmelerin merkezinden merkezine)
hl : İskele Kat Yüksekliği
hk : Korkuluk Yüksekliği

- 1 : Ankraj
- 2 : Düşey Düzlemdeki Takviye (Enine çapraz)
- 3 : Düğüm Noktası
- 4 : Ana Korkuluk
- 5 : Ara Korkuluk
- 6 : Topuk Tahtası
- 7 : Yan Koruma
- 8 : Dikme
- 9 : Enine Ara Bağlantı
- 10 : Birleştirme Elemanı
- 11 : Platform
- 12 : Düşey Düzlemde Takviye (Boyuna çapraz)
- 13 : Boyuna Ara Bağlantı
- 14 : Taban Plakası
- 15 : Kafes Kiriş
- 16 : Bağ Elemanı
- 17 : Düşey Çerçeve
- 18 : Merdiven
- 19 : Düşeyliği Ayarlanabilen Taban Plakası
- 20 : Zemin Sabitleme Tabanı

Not: Şekil, iskele bileşenlerini tanıtmak amacıyla olup sağlanması gereken koşulları göstermez.

- İskele kurulumunu yapacak olan personellerin İskele Kurulum Elemanı Seviye 3 (12UY0056-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Elektrik pano/tablo montajı esnasında tork kontrollü tornavida, sıkma ekipmanları kullanılmalıdır. Uygun sıkma kuvvetleri şalt ekipmanı türü ya da vida somun boyutlarına göre önceden belirlenmeli ve sorumlu personellere bildirilmelidir.
- Mekanik tesisat sürecinde görev alacak personellerin asgari olarak; Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisat Yapım Personeli Seviye 3 (11UY0031-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Sıva işlemlerini yapacak personellerin, Sıvacı Seviye 3 (11UY0024-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Alçı işlemlerini yapacak personellerin, Alçı Sıva Uygulayıcısı Seviye 3 (12UY0055-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Seramik karo işlerinde görev alacak personellerin, Seramik Karo Kaplamacısı Seviye 3 (12UY0051-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Boya işlerinde görev alacak personellerin, İnşaat Boyacısı Seviye 3 (11UY0023-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Sahada çalışacak personellerin asgari olarak, İnşaat İşçisi Seviye 2 (16UY0253-2) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Tamir harçları, boya vb. kimyasalların MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (*teneffüs, göze temas vb.*).
- Ağır yük taşıyacak elemanların tamamı, elle kaldırma ve taşıma eğitimi almalıdır.

Tablo 17: BİNA GÜÇLENDİRME İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Bina Güçlendirme & Altyapı İşleri
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
<p><u>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</u></p> <p>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Bina Onarım, Mekanik ve Elektrik Tesisat Renovasyonları” alt başlığı altında 6 maddede açıklanmıştır. <p>İş Ekipmanı Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPRAL - HARÇ KARIŞTIRICI - KOMPRESÖR - DEMİR BÜKME MAKİNESİ - DEMİR KESME MAKİNESİ - ŞARJLI / SABİT MATKAP - ŞARJLI VİDA/SOMUN SIKMA - FAZ VOLTAJ DEDEKTÖRÜ - MULTİMETRE - TORK KONTROLLÜ TORNAVİDA - TORK KONTROLLÜ SIKMA - BİNA İÇİ İSKELE (MOBİL / SABİT) - ÇEKİÇ & MURÇ - ŞARJLI TORNAVİDA - UZATMA KABLOSU <p>Kimyasal Madde Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> - ÇİMENTO, ALÇI, EPOKSİ BAĞLAYICI, BOYA, BOYA ÇÖZÜCÜ <p>Çalışma Alanına Erişim</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erişim yolu İnşaat Öncesi Bilgiler & Vaziyet Planları başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. <ul style="list-style-type: none"> • Kamyonlar için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. • Mobil vinç için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. <p>Malzemelerin Taşınması & Tedarik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sarf ve ilgili teknik malzemelerin kaldırılması taşınması ve indirilmesine ilişkin detaylar Genel Şantiye Kuralları alt başlığı altında belirtilmiş ve açıklanmıştır. 	
KKD - GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
<ul style="list-style-type: none"> • BARET TS EN 397+A1 • KULAK TIKACI TS EN 352-2 • KORUYUCU GÖZLÜK TS EN ISO 16321-3 • GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ TS EN ISO 21420 • İŞ AYAKKABISI TS EN ISO 20347 • YARIM YÜZ MASKESİ TS EN 140 • TAM VÜCUT EMNİYET KEMERİ EN 361 • HALAT FRENLEME SİSTEMİ EN 353 • EMNİYET KANCASI EN 362 • DÜŞME ENGELLEYİCİ • EMNİYET HALATLARI EN 355 	<ul style="list-style-type: none"> • MAKİNE MÜHENDİSİ • ELEKTRİK MÜHENDİSİ • İNŞAAT MÜHENDİSİ • MİMAR • İSKELE KURULUM ELEMANI SEVİYE 3 (12UY0056-3) • ELEKTRİK TESİSATÇISI SEVİYE 3 (15UY0241-3) • İSİTMA VE DOĞ.İÇ TES. YAP. PER. 3 (11UY0031-3) • SIVACI SEVİYE 3 (11UY0024-3) • ALÇI SIVA UYGULAYICISI SEVİYE 3 (12UY0055-3) • SERAMİK KARO KAPLAMACISI SEVİYE 3 (12UY0051-3) • İNŞAAT BOYACISI SEVİYE 3 (11UY0023-3) • İNŞAAT İŞÇİSİ SEVİYE 2 (16UY0253-2)

Tablo 18: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE KAYNAĞI	RİSKLER	ÖNLEM
Doğalgaz hattı müdahaleleri	Gaz kaçağı ve patlama	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Travma ▪ Ciddi yanık ▪ Uzun kaybı ▪ Ölüm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kazı çalışmaları öncesinde ilgili alanda doğalgaz borusunun olmadığı İGDAŞ üzerinden doğrulanmalıdır. ▪ Doğalgaz boru hatlarının müdahale öncesinde kapatılması ve EKED sistemi ile koruma altına alınması gerekmektedir. ▪ Mevcut boru hatlarına müdahale ya da yeni hat tesis çalışmaları Doğal Gaz Altyapı Yapım Kontrol Personeli Seviye 4 (12UY0042-4) gözetiminde gerçekleştirilecektir. ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur. ▪ Çalışma yapılacak alanlar güvenlik şeritleri ile ayrıştırılacaktır ve güvenlik levhaları ile riskler afişe edilecektir.
Aydınlatma elemanı montaj	Geçici iş iskelesi Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yüksekten düşme ▪ Yüksekten düşen cisimlerin çarpmasına bağlı travmalar. ▪ Elektrik çarpması 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Çalışacak personellerin asgari olarak; Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) belgesine sahip olması gerekmektedir. ▪ Aydınlatma elemanı montajı öncesi söz konusu hat elektrik enerjisi şalt ekipmanı üzerinden kesilmeli ve EKED sistemi ile güvenlik altına alınmalıdır. ▪ Demontaj öncesi elektrik enerjisinin kesildiği anahtar, komütatör vb. ekipman bağlantıları üzerinden faz voltaj dedektörü gibi kontrol cihazları ile kontrol edilmelidir. ▪ Kurulacak iş iskelelerinin hangi büyüklükte olursa olsun, TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zorunludur. ▪ Görevli personellerin tamamı Alçak gerilim güvenlik sınırlarına göre uygun tipte izole elektrik eldiveni ve iş ayakkabısı kullanılmalıdır. Söz konusu KKD' lerin uygunluğu standartlar ve CE işaretlemeleri üzerinden İSG Uzmanı tarafından özel olarak gerçekleştirilmelidir.

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE KAYNAĞI	RİSKLER	ÖNLEM
Alçı sıva uygulama	Geçici iş iskelesi Kimyasal madde Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yüksekten düşme ▪ Yüksekten düşen cisimlerin çarpmasına bağlı travmalar. ▪ Elektrik çarpması. ▪ Kimyasal madde temasına bağlı rahatsızlıklar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alçı/sıva işlemlerini yapacak personellerin, Alçı Sıva Uygulayıcısı Seviye 3 (12UY0055-3) belgesine sahip olması gerekmektedir. ▪ Kurulacak iş iskelelerinin hangi büyüklükte olursa olsun, TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zorunludur. ▪ Kontrol aydınlatması, karıştırıcı vb. elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur. ▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların alelade şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir. ▪ Tamir harçları, alçı, sıva vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (teneffüs, göze temas vb.). ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE KAYNAĞI	RİSKLER	ÖNLEM
Boya	Geçici iş iskelesi Kimyasal madde Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yüksekten düşme ▪ Yüksekten düşen cisimlerin çarpmasına bağlı travmalar. ▪ Elektrik çarpması. ▪ Kimyasal madde temasına bağlı rahatsızlıklar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Boya işlerinde görev alacak personellerin, İnşaat Boyacısı Seviye 3 (11UY0023-3) belgesine sahip olması gerekmektedir. ▪ Kurulacak iş iskelelerinin hangi büyüklükte olursa olsun, TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zorunludur. ▪ Kontrol aydınlatması, karıştırıcı vb. elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur. ▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların alelade şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir. ▪ Tamir harçları, boya, çözücü vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (teneffüs, göze temas vb.). ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.
Seramik karo vb. döşeme işleri	Kimyasal madde Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrik çarpması. ▪ Kimyasal madde temasına bağlı rahatsızlıklar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seramik karo işlerinde görev alacak personellerin, Seramik Karo Kaplamacısı Seviye 3 (12UY0051-3) belgesine sahip olması gerekmektedir. ▪ Karıştırıcı, kırıcı/delici vb. elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur. ▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların alelade şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir. ▪ Yapıştırma harçları vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (teneffüs, göze temas vb.). ▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE KAYNAĞI	RİSKLER	ÖNLEM
Mekanik tesisat	Elektrik	<ul style="list-style-type: none">▪ Elektrik çarpması.	<ul style="list-style-type: none">▪ Mekanik tesisat sürecinde görev alacak personellerin asgari olarak; Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisat Yapım Personeli Seviye 3 (11UY0031-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.▪ Elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zaruridir.▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların alelade şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir.▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zaruridir.

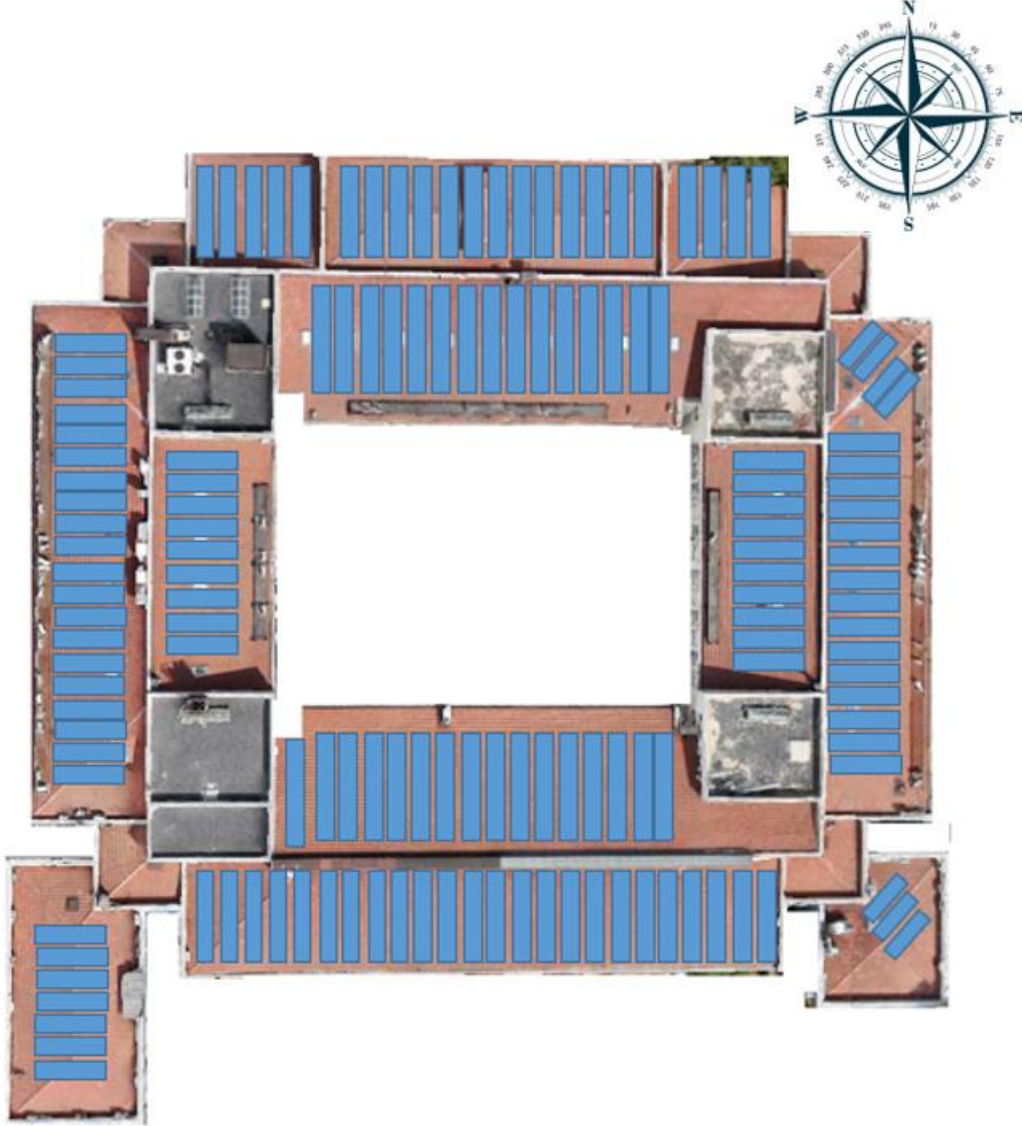
8.2 Enerji Verimliliği

Enerji verimliliği odaklı renovasyon başlıkları aşağıda belirtilmiştir.

- Kıрма çatı üzeri monokristal PV sistemi ile elektrik üretimi.
- PV'nin kurulacağı çatılar ve yerleşim planları aşağıda sunulmuştur.

8.2.1 Kıрма çatı üzeri monokristal PV sistemi ile elektrik üretimi.

şekil 12 KUZEY KAMPÜS KARE BLOK ÇATI ÜZERİ CV YERLEŞTİRME PLANI



- Çalışmaların tamamı yetkili bir Elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde gerçekleştirilmelidir.
- Çalışacak personellerin tamamının yüksekte çalışma eğitimi almış olması zaruridir.
- Çalışacak personellerin tamamının, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanlar kullanması zaruridir.
- Düşme engelleyici ekipmanların bağlantısı için çatılara yatay güvenlik hattı tesisi gerekmektedir.

Şekil 13 HAREKET KISITLAYICI TEMSİLİ RESİM



- Panellerin tamamının taşınması ve çatıya çıkarılmasında kullanılacak kamyon ve mobil vincin trafik eylem planına uygun hareket etmesi zaruridir.
- Mobil vinç kaldırma taşıma operasyonlarında taşıma hattının güvence altına alınacaktır. (düşme tehlikesi barındıran alanlara girişin engellenmesi).
- Mobil vinç, mapa ve sapan muayene raporları kontrol edilecek ile uygunluğun doğrulanacaktır.
- Mobil vinci kumanda edecek çalışanın operatör belgesi kontrol edilecek ve doğrulanacaktır.
- Yönlendirme halatlarını ve taşıyıcı sapanları tesis eden personellerin İşaretçi Seviye 2 (15UY0218-2) Sapancı Eğitim belgeli olmalıdır.
- Elektrikli el aletlerinin tamamının (*mobil beton mikseri, vibratör, beton pompası vb.*) PAT testleri yapılmış olmalıdır. PAT test raporları çalışma öncesinde talep ve kontrol edilecektir. Saha denetimleri esnasında elektrikli cihazların üzerlerinde PAT kontrol ve onay etiketinin varlığı kontrol edilecektir. Uygunluk etiketi barındırmayan cihaz, ekipmanların kullanımına izin verilmez. (Uzatma kabloları da bu kapsamdadır.)
- Elektrik tesisatında çalışacak personellerin asgari olarak; Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) belgesine sahip olmalıdır.
- Elektrik pano ve tablolarında montaj yapacak personellerin asgari olarak, Elektrik Pano Montajcısı Seviye 3 (12UY0075-3) belgesine sahip olmalıdır..
- Elektrik pano/tablo montajı esnasında tork kontrollü tornavida, sıkma ekipmanları kullanılmalıdır. Uygun sıkma kuvvetleri şalt ekipmanı türü ya da vida somun boyutlarına göre önceden belirlenecek ve sorumlu personellere bildirilecektir.
- Elektrik sistemi topraklama hattı yetkili Elektrik ya da Elektrik Elektronik Mühendisleri tarafından raporlanacaktır.
- Elektrik çarpmalarına karşın izole iş eldiveni (alçak gerilim şartlarına uygun) ve izole iş ayakkabısı kullanılacaktır.

Tablo 19 BİNA FOTOVOLTAİK ENERJİ TESİSİ İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Fotovoltaik Enerji Tesisinin Kurulması
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
Teknik Açıklama ve Gereklilikler	
Yapım Tekniği ve Teknolojisi	
<ul style="list-style-type: none"> – Panel sabitleme hafif konstrüksiyonu çatıya matkap, sıkma vida somun takımları ile sabitlenecektir. Mobil vinç marifeti ile çatıya taşınan paneller söz konusu konstrüksiyona projeye uygun biçimde sabitlenecek ve bağlantı kabloları çekilecektir. Konnektör marifet ile birleştirilen enerji ve topraklama kabloları ana panoya tesis edilen invertör ve GES panosuna bağlanacaktır. 	
İş Ekipmanı Kullanımı	
<ul style="list-style-type: none"> – Kamyon – Mobil vinç – Yük taşıma ekipmanları (Mapa, sapan, kanca, zincir) – Tork anahtarı – Şarjlı matkap – Tornavida seti – Multimetre – Kablo kesme soyma el ekipmanları (keski, pense, karga burun vb.) – Silikon tabancası 	
Kimyasal Madde Kullanımı	
<ul style="list-style-type: none"> – Silikon 	
Çalışma Alanına Erişim	
<ul style="list-style-type: none"> – Erişim yolu Genel Yapım Tekniği başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. <ul style="list-style-type: none"> • Kamyonlar için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. • Mobil vinç için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. 	
KKD - GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
8. EN 397 BARET 9. EN 420 İZOLE ELDİVEN 10. EN 345 İZOLE İŞ AYAKKIBISI 200J 11. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ 12. TAM VÜCUT EMNİYET KEMERİ (EN 361) 13. HALAT FRENLEME SİSTEMİ (EN 353) 14. EMNİYET KANCASI (EN 362) 15. DÜŞME ENGELLEYİCİ (EN 355)	9. Elektrik Elektronik Mühendisi 10. C SINIFI sürücü belgesine sahip kamyon şoförü 11. Mobil Vinç Operatörü (Yet. K.: 13UY0172-3 Seviye 3) 12. İşaretçi (Yet. K.: 15UY0218-2 Seviye 2) 13. Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3)

Tablo 20: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Malzemelerin taşınması	Kamyon	Trafik kazası sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kamyon C sınıfı ehliyete sahip çalışanlar tarafından kullanılacaktır. ▪ Şehir içi hız sınırı aşılmayacaktır. (50km/h) ▪ Bina kampüs sahası hız sınırı 20 km/h ile sınırlandırılmıştır. Saha içi hareket ve manevralar İSG uzmanı tarafından gözlenecektir.
Malzemelerin taşınması	PV paneller ve montaj parçaları	PV paneller ya da parçalarının devrilmesi sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bütün malzemeler ağırlık merkezi dikkate alınarak kamyon kasası merkezine dengeli şekilde yerleştirilecektir. ▪ Ünite sapanlar ile sabitlenecektir. ▪ Montaj parçaları palet üzerinde paketli halde taşınacaktır. ▪ Kamyon yan ve arka kapakları kapatılacak ve sabitlenecektir.

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Malzemelerin taşınması ve indirilmesi	Mobil Vinç & kaldırma ekipmanları	Kaldırma, taşıma ve indirme esnasında yükün düşmesi sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none">▪ Vinç Mobil Vinç Operatörü (Yet. K.: 13UY0172-3 Seviye 3) tarafından kullanılabilir.▪ Sapanlama ve yönlendirme yetki belgeli işaretçiler tarafından gerçekleştirilecektir.▪ Vinç periyodik muayene raporu çalışma öncesinde İSG uzmanı tarafından kontrol edilecek ve doğrulanacaktır. (azami 6 aylık süre dahilinde temin edilmesi talep edilecektir.)▪ Sapan, zincir, mapa, kanca periyodik muayene raporu çalışma öncesinde İSG uzmanı tarafından kontrol edilecek ve doğrulanacaktır. (azami 6 aylık süre dahilinde temin edilmesi talep edilecektir.)▪ Sapan, mapa ve kanca çalışma öncesinde görsel olarak kontrol edilecektir. Taşıma kapasitesi ve fiziksel kondisyonu doğrulanacaktır.▪ Mobil vinç hidrolik sabitleme ayakları zemine sabitlenecektir.▪ Kaldırma operasyonu öncesinde mobil vinç ana bom açısı ve söz konusu açığa ilişkin kaldırma kapasiteleri kontrol edilecektir.▪ Kontrol ipi üzerinden işaretçi tarafından yük yönlendirilecektir.▪ Kaldırma, taşıma operasyonu boyunca çalışma sahasına erişim kısıtlanacaktır. Yük altından geçilmesi yasaktır.▪ Uyarı levhaları tesis edilecektir.▪ Çalışmalar İŞ İZİN SİSTEMİNE tabi tutulacaktır.

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Montaj çalışmaları	Yüksekte çalışma	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Saha ana giriş kapısı ve 4 numaralı çatı üzerine büyük parçaların ve çalışanların düşmelerinin engellenmesi için t tipi güvenlik ağı ya da kenar koruma korkuluğu tesis edilecektir. ▪ TS EN 1263-28 standardına göre T tipi güvenlik ağı genişliğinin en az 2 m olması ve düşey tesis yüksekliğinin azami 1 m olması gerekmektedir. ▪ Çalışanların işe başlamadan önce Yüksekte Çalışmalarda İple Erişim Eğitimlerini almış olmaları zorunludur. Söz konusu eğitimler asgari olarak IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) Uluslararası Seviye 2 Belgesine sahip uzmanlar tarafından verilecektir. ▪ Çatı üzerinde gerçekleştirilen çalışmalar esnasında özellikle düşme riskinin yüksek olduğu kenar hattında gerçekleştirilen çalışmalar esnasında (kenar hattından 1 m mesafede) hareket kısıtlayıcı sistemler kullanılacaktır. (yatay yaşam hatları) ▪ Montaj yapılacak malzemeler kenarlarda tutulmayacak ve çalışma olmadığı zamanlarda serbest malzeme sabitleme filesi ile yere sabitlenecektir. ▪ Montaj yapılacak bina çevresi güvenlik şeritleri ile işaretlenecek, çalışanların ve 3. Şahısların girmesi engellenecektir.
Elektrik panosu üzerinden hat enerjisinin kesilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Enerjinin başka kişiler tarafından izinsiz açılması veya teknik problemler nedeniyle elektrik çarpmasına bağlı yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pano müdahalesi elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Enerji kesildikten sonra nötr ve toprak hattında enerji olmadığı multimedre kullanılmak sureti ile doğrulanacaktır. ▪ Söz konusu pano Kilitlenecek ve etiketlenecektir. ▪ LOTO kilit sistem anahtarı kilitleyen teknik personelde tutulacaktır. Çalışmalar tamamlanmadan söz konusu kilidi başkasına vermesi yasaktır. ▪ Cihaz bağlantılarının sökülmesi ve yeni bağlantı yapılması öncesi tekrar enerji olmadığı multimedre kullanılmak suretiyle doğrulanacaktır.

⁸ Geçici iş donanımları - Güvenlik ağları - Bölüm 2: Konumlandırma sınırları için güvenlik kuralları

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Elektrik panosu üzerinden hat enerjisinin kesilmesi, yeniden enerji verilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Pano içinde gerçekleştirilen çalışma esnasında elektrik çarpması.	<ul style="list-style-type: none">▪ Pano müdahalesi elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir.▪ Elektrik çalışmaları esnasında EN 60903 :2003 standardına uygun 1kV izole eldiven, EN 344 standardına uygun izole elektrikçi iş ayakkabısı kullanılacak zemine izole paspas (EN 60243-1) ya da sehpa (EN 60243-1) konulacaktır.▪ Çalışmalar asgari iki teknik çalışan tarafından gerçekleştirilecektir. Çalışma esnasında bu kişiler birbirine temas etmeyecektir.▪ Söz konusu çalışmayı gerçekleştirecek teknik personellere elektrik çarpmasının etkileri ve ilk müdahale konusunda eğitim verilecek ve tatbikat gerçekleştirilecektir.
PV Panel ve konstrüksiyon Montajı	Montaj işleri	PV paneller ve konstrüksiyon monte edilirken uzuv kesilmesi, sıkışması.	<ul style="list-style-type: none">▪ PV paneller ve konstrüksiyon montajı Makine Montajcısı (Yet. K.: 12UY0105-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir.▪ Montaj süresince kafa ve el yaralanmalarına karşı baret ve genel koruma iş eldiveni kullanılacaktır.

8.2.2 KASKAD dilimli yoğunlaşmalı Premix kazan tesisi.

Mevcut kazanların sökülmesi, bina dışına çıkarılması, nakliye süreçleri ile ve yeni kazanların nakliyesi, bina içine taşınması ve montajının nasıl yapılacağına ilişkin çalışma metodu yüklenici firma tarafından hazırlanacak ve müşavir onayına sunulacaktır. Söz konusu metot onaylandıktan sonra çalışmalara başlanabilir. Kazan tesisi sürecine ilişkin ana unsurlar ve dikkat edilmesi gereken hususlar aşağıda listelenmiştir.

- Çalışmaların tamamı yetkin Makine Mühendisi gözetiminde gerçekleştirilecektir.
- Mevcut kazanın demontajı ve çıkarılması ve üniversiteye teslimine ilişkin metot tanımlanacaktır.
- Tesisat işlerine başlamadan önce yüklenici tarafından yetkili bir Asbest Söküm Uzmanı tarafından ilgili kontroller yapılacaktır.
- Asbest Söküm Uzmanı tarafından gözlem ve/veya numune alınarak inceleme yapılacaktır. Asbestli malzeme yok ise çalışma yapılacaktır.
- Asbest Söküm Uzmanı tarafından yapılan kontroller sonucunda asbestli malzemeye rastlanması durumunda;
 - Asbest risk analizi,
 - Asbest söküm çalışanı eğitimi,
 - Asbest aksiyon planları,
 - Asbest farkındalık eğitimi,
 - Ortam ve Kişisel maruziyet ölçümleri yapılacaktır.
- Yeni kazanın nakil işleminde kullanılacak kamyon trafik eylem planına uygun hareket etmelidir.
- Demonte edilen kazanın çıkarılması ve yeni kazanın içeri alınmasında kullanılacak güzergâh yapım metodunda belirtilmelidir. *(Duvar kırım ve yeniden yapımı gerektiğinde, çalışacak personellerin Duvarcı Seviye 3 (12UY0048-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.)*
- Mekanik tesisat sürecinde görev alacak personellerin asgari olarak; Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisat Yapım Personeli Seviye 3 (11UY0031-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Kazanın iç ortamda kaldırılması ve taşınmasında kullanılacak ekipmanların uygunluğu periyodik muayene raporları üzerinden (Yetkili Makine Mühendisleri tarafından düzenlenmiş) doğrulanmalıdır.
- Renovasyon sürecinde ısı merkezinin çevresi yetkisiz personel girişinin engellenmesi için işaret bantları ile çevrelenmelidir.
- Elektrik tesisatı ve pano montaj işlerini yapacak personellerin asgari olarak, Elektrik Pano Montajcısı Seviye 3 (12UY0075-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Elektrik sistemi topraklama hattı yetkili Elektrik ya da Elektrik Elektronik Mühendisleri tarafından raporlanmalıdır.
- Elektrik çarpmalarına karşı izole iş eldiveni (alçak gerilim şartlarına uygun) ve izole iş ayakkabısı kullanılmalıdır.
- Ağır yük taşıyacak elemanların tamamı, elle kaldırma ve taşıma eğitimi almalıdır.

Tablo 21 BİNA KAZAN TESİSİ İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Doğalgaz kazanı tesisi.
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
Teknik Açıklama ve Gereklilikler	
Yapım Tekniği ve Teknolojisi	
<ul style="list-style-type: none"> – Mevcut kazan demonte edilecek, kazan yerine daha küçük boyutlu kazan önce zemine sabitlenecek daha sonra brülör doğalgaz hat bağlantısı, gidiş, dönüş sıcak su bağlantıları gerçekleştirilecektir. 	
İş Ekipmanı Kullanımı	
<ul style="list-style-type: none"> – Kamyon – Mobil vinç – Yük taşıma ekipmanları (Mapa, sapan, kanca, zincir) – Tork anahtarı – Şarjlı matkap – Tornavida seti – Multimetre – Kablo kesme soyma el ekipmanları (keski, pense, karga burun vb.) – Mekanik montaj ekipmanları (boru kesme, bükme) 	
Kimyasal Madde Kullanımı	
<ul style="list-style-type: none"> – Temizlik kimyasalları – Mekanik sistem yağları 	
Çalışma Alanına Erişim	
<ul style="list-style-type: none"> – Erişim yolu Genel Yapım Tekniği başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. <ul style="list-style-type: none"> • Kamyonlar için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. • Mobil vinç için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır. 	
KKD - GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
<ol style="list-style-type: none"> 1. EN 397 BARET 2. EN 420 GENEL AMAÇLI ELDİVEN 3. EN 345 GÜVENLİK AYAKKIBISI 200J 4. EN 420 İZOLE ELDİVEN 5. EN 345 İZOLE İŞ AYAKKABISI 200J 6. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. MAKİNE MÜHENDİSİ 2. C SINIFI SÜRÜCÜ BELGESİNE SAHİP KAMYON ŞOFÖRÜ 3. MOBİL VİNÇ OPERATÖRÜ (YET. K.: 13UY0172-3 SEVİYE 3) 4. İŞARETÇİ (YET. K.: 15UY0218-2 SEVİYE 2) 5. ISITMA VE DOĞALGAZ İÇ T. YAP. PER. SEVİYE 3 (11UY0031-3) 6. ELEKTRİK PANO MONTAJCISI (YET. K.:12UY0075-3 SEVİYE 3)

Tablo 22: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Malzemelerin taşınması	Kamyon	Trafik kazası sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kamyon C sınıfı ehliyete sahip çalışanlar tarafından kullanılacaktır. ▪ Şehir içi hız sınırı aşılmayacaktır. (50km/h) ▪ Bina kampüs sahası hız sınırı 20 km/h ile sınırlandırılmıştır. Saha içi hareket ve manevralar İSG uzmanı tarafından gözlenecektir.
Malzemelerin taşınması	PV paneller ve montaj parçaları	PV paneller ya da parçalarının devrilmesi sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bütün malzemeler ağırlık merkezi dikkate alınarak kamyon kasası merkezine dengeli şekilde yerleştirilecektir. ▪ Ünite sapanlar ile sabitlenecektir. ▪ Montaj parçaları palet üzerinde paketli halde taşınacaktır. ▪ Kamyon yan ve arka kapakları kapatılacak ve sabitlenecektir.

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Malzemelerin taşınması ve indirilmesi	Mobil Vinç & kaldırma ekipmanları	Kaldırma, taşıma ve indirme esnasında yükün düşmesi sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vinç Mobil Vinç Operatörü (Yet. K.: 13UY0172-3 Seviye 3) tarafından kullanılabilir. ▪ Sapanlama ve yönlendirme yetki belgeli işaretçiler tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Vinç periyodik muayene raporu çalışma öncesinde İSG uzmanı tarafından kontrol edilecek ve doğrulanacaktır. (azami 6 aylık süre dahilinde temin edilmesi talep edilecektir.) ▪ Sapan, zincir, mapa, kanca periyodik muayene raporu çalışma öncesinde İSG uzmanı tarafından kontrol edilecek ve doğrulanacaktır. (azami 6 aylık süre dahilinde temin edilmesi talep edilecektir.) ▪ Sapan, mapa ve kanca çalışma öncesinde görsel olarak kontrol edilecektir. Taşıma kapasitesi ve fiziksel kondisyonu doğrulanacaktır. ▪ Mobil vinç hidrolik sabitleme ayakları zemine sabitlenecektir. ▪ Kaldırma operasyonu öncesinde mobil vinç bom açısı ve söz konusu açığa ilişkin kaldırma kapasiteleri kontrol edilecektir. ▪ Kontrol ipi üzerinden işaretçi tarafından yük yönlendirilecektir. ▪ Kaldırma, taşıma operasyonu boyunca çalışma sahasına erişim kısıtlanacaktır. Yük altından geçilmesi yasaktır. ▪ Uyarı levhaları tesis edilecektir. ▪ Çalışmalar İŞ İZİN SİSTEMİNE tabi tutulacaktır.
Doğalgaz hattının kesilmesi	Doğalgaz	Yandın, patlama ve parlama	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demontaj öncesinde doğalgaz hattı kesilmeli ve EKED ile güvence altına alınmalıdır. ▪ Doğalgaz sıkıntısının olmadığı, gaz tespit cihazları ile kontrol edilmelidir. ▪ Yeni hat bağlantıları tamamlandıktan sonra EKED kurallarına uygun biçimde gaz yeniden verilmelidir. Gaz vanaları açıldıktan sonra sızıntı olup olmadığı, gaz tespit cihazları ile kontrol edilmelidir.
Elektrik panosu üzerinden hat enerjisinin kesilmesi, yeniden enerji verilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Pano içinde gerçekleştirilen çalışma esnasında elektrik çarpması.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pano müdahalesi Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Elektrik çalışmaları esnasında EN 60903 :2003 standardına uygun 1kV izole eldiven, EN 344 standardına uygun izole elektrikçi iş ayakkabısı kullanılacak zemine izole paspas (EN 60243-1) ya da sehpa (EN 60243-1) konulacaktır. ▪ Çalışmalar asgari iki teknik çalışan tarafından gerçekleştirilecektir. Çalışma esnasında bu kişiler birbirine temas etmeyecektir. ▪ Söz konusu çalışmayı gerçekleştirecek teknik personellere elektrik çarpmasının etkileri ve ilk müdahale konusunda eğitim verilecek ve tatbikat gerçekleştirilecektir.

8.2.3 BİNA SİRKÜLASYON POMPA DEĞİŞİM İŞLERİ

- Sirkülasyon sisteminde mevcut motor & pompa elemanlarının yedekleri ile birlikte; entegre frekans kontrollü yüksek verimli sistemler ile değişimi.
 - Motor hattı ve pano şalt ekipmanı bağlantılarını yapacak personellerin asgari olarak, Elektrik Pano Montajcısı Seviye 3 (12UY0075-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
 - Elektrik pano/tablo montajı esnasında tork kontrollü tornavida, sıkma ekipmanları kullanılmalıdır. Uygun sıkma kuvvetleri şalt ekipmanı türü ya da vida somun boyutlarına göre önceden belirlenmeli ve sorumlu personellere bildirilmelidir.
 - Elektrik çarpmalarına karşın izole iş eldiveni (alçak gerilim şartlarına uygun) ve izole iş ayakkabısı kullanılmalıdır.
 - Pano güvenliği için EKED sistemi kullanılmalıdır.
 - Ağır yük taşıyacak elemanların tamamı, elle kaldırma ve taşıma eğitimi almalıdır.

Tablo 23 BİNA SİRKÜLASYON POMPA DEĞİŞİM İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Entegre frekans kontrollü motor & pompa kombinasyonlarının tesisi.
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
Teknik Açıklama ve Gereklilikler	
Yapım Tekniği ve Teknolojisi	
– Mevcut motor enerjisi kesilecek, sıkma, uygun başlıklı tornavida marifeti ile önce elektrik bağlantıları daha sonra sabitleme bağlantıları çıkarılarak zemine istiflenecektir. Pompalar uygun el ekipmanları ile yerinden çıkarılacak ve zemine istiflenecektir. Kombina motor pompa elemanları hat borusuna projeye uygun biçimde sabitlenecek ve üretici tarafından belirtilen elektrik bağlantıları gerçekleştirilecektir.	
– Pano montajı esnasında uygun boyutlarda yüksük kullanılacak canlı uç açıkta bırakılmayacaktır.	
İş Ekipmanı Kullanımı	
– Elektrik el aletleri (Pense, kontrol kalemi, tornavida vb.)	
– Multimetre	
Kimyasal Madde Kullanımı	
– Herhangi bir kimyasal madde kullanılması öngörülmez.	
Çalışma Alanına Erişim	
– Isı merkezi bina içindedir.	
Malzemelerin Taşınması	
– Malzemeler el ile taşınacaktır. (Elle taşıma eğitimi verilmelidir.)	
KKD - GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
1. EN 397 BARET 2. EN 420 İZOLE ELDİVEN 3. EN 345 İZOLE İŞ AYAKKABISI 4. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ	1. Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3)

Tablo 24: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSKLER	ÖNLEM
Elektrik panosu üzerinden hat enerjisinin kesilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Enerjinin başka kişiler tarafından izinsiz açılması veya teknik problemler nedeniyle elektrik çarpmasına bağlı yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pano müdahalesi Elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Enerji kesildikten sonra nötr ve toprak hattında enerji olmadığı multimetre kullanılmak sureti ile doğrulanacaktır. ▪ Söz konusu pano EKED kurallarına uygun biçimde etiketlenecek ve kilitlenecektir. ▪ Cihaz bağlantılarının sökülmesi ve yeni bağlantı yapılması öncesi tekrar enerji olmadığı multimetre kullanılmak suretiyle doğrulanacaktır.
Montaj, yeniden enerji verilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Motor ve pano bağlantısı esnasında elektrik çarpması.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Motor bağlantıları Elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Pano müdahalesi Elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Elektrik çalışmaları esnasında EN 60903 :2003 standardına uygun 1kV izole eldiven, EN 344 standardına uygun izole elektrikçi iş ayakkabısı kullanılacak zemine izole paspas (EN 60243-1) ya da sehpa (EN 60243-1) konulacaktır. ▪ Çalışmalar asgari iki teknik çalışan tarafından gerçekleştirilecektir. Çalışma esnasında bu kişiler birbirine temas etmeyecektir. ▪ Söz konusu çalışmayı gerçekleştirecek teknik personellere elektrik çarpmasının etkileri ve ilk müdahale konusunda eğitim verilecek ve tatbikat gerçekleştirilecektir.

8.2.4 Motor & Pompa Değişimi

Enerji verimliliği önlemleri çerçevesinde sirkülasyon motor & pompa sisteminin entegre frekans kontrollü yüksek verimli motor & pompa sistemleri ile değiştirilecektir.

- Motor değişiminde çalışacak personellerin asgari olarak; Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Elektrik çarpmalarına karşın izole iş eldiveni (alçak gerilim şartlarına uygun) ve izole iş ayakkabısı kullanılmalıdır.
- Pano içi bağlantıları yapacak personellerin; Elektrik Pano Montajcısı (YET. K.:12UY0075-3 | seviye 3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Pano güvenliği için EKED sistemi kullanılmalıdır.
- Motor linyesi koruma sigortası etiketlenmemiş ise etiketleme yapılacaktır.

Tablo 25 BİNA MOTOR POMPA DEĞİŞİM İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Motor & Pompa Değişimi
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
Teknik Açıklama ve Gereklilikler	
Yapım Tekniği ve Teknolojisi	
<ul style="list-style-type: none">▪ Motor enerjisi kolon ve linye hattı üzerinden kesilecek ve multimetre ile kontrol edilecektir.▪ Mevcut motor & pompa elemanları klemens bağlantıları açığa çıkarılacaktır.▪ Kablo enerji bağlantısı klemensler üzerinden uygun başlıklı vida kullanılarak sökülecektir. Kablo görsel olarak kontrol edilecek yeni motor bağlantısı için uygun hale getirilecektir.▪ Yeni motor bağlantısı klemens üzerinden gerçekleştirilecek, bağlantı sağlamlığı elle kontrol edilecek ve motor üretici tarafından iletilen bağlantı elemanları kullanılarak sabitlenecektir.	
İş Ekipmanı Kullanımı	
<ul style="list-style-type: none">– Elektrik el aletleri (Pense, kontrol kalemi, tornavida vb.),	
Kimyasal Madde Kullanımı	
<ul style="list-style-type: none">– Herhangi bir kimyasal madde kullanılması öngörülmez.	
Çalışma Alanına Erişim	
<ul style="list-style-type: none">– Çalışma alanı bina içerisinde bulunan muhtelif noktalardadır. Bina içi ulaşım yolları kullanılacaktır.	
Malzemelerin Taşınması	
<ul style="list-style-type: none">– Malzemeler el ile taşınacaktır.	
KKD – GENEL	Eğitilmiş Personel İhtiyacı
<ol style="list-style-type: none">1. EN 397 BARET2. EN 420 İZOLE ELEKTRİK ELDİVENİ3. EN 345 İZOLE İŞ AYAKKABISI4. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ	<ol style="list-style-type: none">1. ELEKTRİK TESİSATÇISI SEVİYE 3 (15UY0241-3)2. ELEKTRİK PANO MONTAJCISI (YET. K.:12UY0075-3 SEVİYE 3)

Tablo 26 RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSKLER	ÖNLEM
Elektrik panosu üzerinden hat enerjisinin kesilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Enerjinin başka kişiler tarafından izinsiz açılması veya teknik problemler nedeniyle elektrik çarpmasına bağlı yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pano müdahalesi elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. Gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Enerji kesildikten sonra nötr ve toprak hattında enerji olmadığı multimetre kullanılmak sureti ile doğrulanacaktır. ▪ Söz konusu pano EKED kurallarına uygun biçimde kilitlenecek ve etiketlenecektir. ▪ Cihaz bağlantılarının sökülmesi ve yeni bağlantı yapılması öncesi tekrar enerji olmadığı multimetre kullanılmak suretiyle doğrulanacaktır.
Demontaj, Montaj, yeniden enerji verilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Pano içinde gerçekleştirilen çalışma esnasında elektrik çarpması.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Motor demontaj ve montajı; ELEKTRİK TESİSATÇISI SEVİYE 3 (15UY0241-3) yeterlilik belgesine sahip teknik personeller tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Demontaj öncesi elektrik akımının olmadığı multimetre üzerinden doğrulanacaktır. Bu esnada sadece faz linyeleri değil topraklama ve nötr hatları da kontrol edilecektir. ▪ Pano müdahalesi elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Elektrik çalışmaları esnasında EN 60903 :2003 standardına uygun 1kV izole eldiven, EN 344 standardına uygun izole elektrikçi iş ayakkabısı kullanılacak zemine izole paspas (EN 60243-1) ya da sehpa (EN 60243-1) konulacaktır. ▪ Söz konusu çalışmayı gerçekleştirecek teknik personellere elektrik çarpmasının etkileri ve ilk müdahale konusunda eğitim verilecek ve tatbikat gerçekleştirilecektir.

8.2.4 LED dönüşümü

LED Dönüşümü gerçekleştirilmemiş armatürün yüksek verimli birebir ölçülerde LED armatürler ile değişimi.

- Armatür değişiminde çalışacak personellerin asgari olarak; Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Elektrik çarpmalarına karşı izole iş eldiveni (alçak gerilim şartlarına uygun) ve izole iş ayakkabısı kullanılmalıdır.
- Pano içi bağlantıları yapacak personellerin; Elektrik Pano Montajcısı (yet. k.:12uy0075-3 | seviye 3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Pano güvenliği için EKED sistemi kullanılmalıdır.
- Aydınlatma linyesi koruma sigortası etiketlenmemiş ise etiketleme yapılacaktır.
- Mobil iş iskelelerinin TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zaruridir.
- İskele kurulumunu yapacak olan personellerin İskele Kurulum Elemanı Seviye 3 (12UY0056-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.

Şekil14: MOBİL İSKELE ÖRNEK GÖSTERİM



Tablo 27 BİNA LED DÖNÜŞÜM İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Mevcut Aydınlatma Elemanlarının LED Dönüşümlerinin Tamamlanması
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
<p>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</p> <p>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aydınlatma elemanı enerjisi kolon ve linye hattı üzerinden kesilecek ve multimetre ile kontrol edilecektir. ▪ Mevcut aydınlatma elemanları sabitleme vidaları sökülecektir. Boşta akalan armatür çıkarılarak klemens bağlantıları açığa çıkarılacaktır. ▪ Kablo enerji bağlantısı klemensler üzerinden uygun başlıklı vida kullanılarak sökülecektir. Kablo görsel olarak kontrol edilecek yeni armatür bağlantısı için uygun hale getirilecektir. ▪ Yeni armatür bağlantısı klemens üzerinden gerçekleştirilecek, bağlantı sağlamlığı elle kontrol edilecek ve armatür tavana üretici tarafından iletilen bağlantı elemanları kullanılarak sabitlenecektir. <p>İş Ekipmanı Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – Elektrik el aletleri (Pense, kontrol kalemi, tornavida vb.), H ya da L tipi mobil iskele <p>Kimyasal Madde Kullanımı</p> <ul style="list-style-type: none"> – Herhangi bir kimyasal madde kullanılması öngörülmez. <ul style="list-style-type: none"> • Yeni temin edilen LED armatür montajı yapılacaktır. <p>Çalışma Alanına Erişim</p> <ul style="list-style-type: none"> – Çalışma alanı bina içerisinde bulunan muhtelif noktalardadır. Bina içi ulaşım yolları kullanılacaktır. <p>Malzemelerin Taşınması</p> <ul style="list-style-type: none"> – Malzemeler el ile taşınacaktır. 	
KKD – GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
5. EN 397 BARET 6. EN 420 İZOLE ELEKTRİK ELDİVENİ 7. EN 345 İZOLE İŞ AYAKKABI 8. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ 9. TAM VÜCUT EMNİYET KEMERİ (EN 361) 10. HALAT FRENLEME SİSTEMİ (EN 353) 11. EMNİYET KANCASI (EN 362) 12. DÜŞME ENGELLEYİCİ (EN 355)	3. ELEKTRİK TESİSATÇISI SEVİYE 3 (15UY0241-3) 4. ELEKTRİK PANO MONTAJCISI (YET. K.:12UY0075-3 SEVİYE 3)

Tablo 28: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSKLER	ÖNLEM
Elektrik panosu üzerinden hat enerjisinin kesilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Enerjinin başka kişiler tarafından izinsiz açılması veya teknik problemler nedeniyle elektrik çarpmasına bağlı yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pano müdahalesi elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. Gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Enerji kesildikten sonra nötr ve toprak hattında enerji olmadığı multimetre kullanılmak sureti ile doğrulanacaktır. ▪ Söz konusu pano EKED kurallarına uygun biçimde kilitlenecek ve etiketlenecektir. ▪ Cihaz bağlantılarının sökülmesi ve yeni bağlantı yapılması öncesi tekrar enerji olmadığı multimetre kullanılmak suretiyle doğrulanacaktır.
Demontaj ve montaj	iskele	Yüksekten düşme, Malzeme düşmesi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ H ya da L tipi mobil iskele kurulacaktır. Söz konusu iskele TS EN 1004-19 standartlarına uygun olmalıdır. İskele kurulumu İskele Kurulum Elemanı belgesine sahip personeller tarafından gerçekleştirilecektir. (Yeterlilik Kodu: 12UY0056-3 Seviye 3) ▪ Kurulumu gerçekleştirilen mobil iskele çalışma öncesinde üretici tarafından tesisi edilen sabitleme elemanları ile sabitlenmelidir. Hareketli konumda çalışma yapılması kesinlikle yasaktır. ▪ Kurulumu tamamlanan iskeleler Saha İSG Uzmanı tarafından kontrol edilecek ve onaylanacaktır. Onaylanmayan mobil iskelenin kullanılması yasaktır. ▪ İskele üzeri azami taşıma kapasitesi bilgisi ve uyarı levhaları üzerinde bulunacaktır. ▪ Malzeme düşmelerine karşı iskelede tekmelik bulunacaktır.
Demontaj, Montaj, yeniden enerji verilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Pano içinde gerçekleştirilen çalışma esnasında elektrik çarpması.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Armatür demontaj ve montajı; ELEKTRİK TESİSATÇISI SEVİYE 3 (15UY0241-3) yeterlilik belgesine sahip teknik personeller tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Demontaj öncesi elektrik akımının olmadığı multimetre üzerinden doğrulanacaktır. Bu esnada sadece faz linyeleri değil topraklama ve nötr hatları da kontrol edilecektir. ▪ Pano müdahalesi elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Elektrik çalışmaları esnasında EN 60903 :2003 standardına uygun 1kV izole eldiven, EN 344 standardına uygun izole elektrikli iş ayakkabısı kullanılacak zemine izole paspas (EN 60243-1) ya da sehpa (EN 60243-1) konulacaktır. ▪ Çalışmalar asgari iki teknik çalışan tarafından gerçekleştirilecektir. Çalışma esnasında bu kişiler birbirine temas etmeyecektir. ▪ Söz konusu çalışmayı gerçekleştirecek teknik personellere elektrik çarpmasının etkileri ve ilk müdahale konusunda eğitim verilecek ve tatbikat gerçekleştirilecektir.

⁹ Prefabrik elemanlardan yapılmış seyyar erişim ve çalışma kuleleri - Bölüm 1: Malzemeler, boyutlar, tasarım yükleri, emniyet ve performans gerekleri

8.2.5 Yalıtımsız Tesisat Elemanlarının Termal Yalıtımı

Bu öneri doğrultusunda;

- Yalıtımsız tesisat elemanına termal yalıtım ceketleri tesisi
- Domestik sıcak su hattı eşanjörlerine (MIT M514-515) termal yalıtım ceketleri tesisi (2Ad.) gerçekleştirilecektir.
- Mekanik tesisat sürecinde görev alacak personellerin asgari olarak; Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisat Yapım Personeli Seviye 3 (11UY0031-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.

Tablo 29 BİNA TERMAL YALITIM İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Tesisat Yalıtımı
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
<u>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</u> Yapım Tekniği ve Teknolojisi Uygun boyutlarda tesis edilmiş yalıtım ceketleri, uygulanacağı tesisat elemanı üzerine giydirilecek ve ceket sabitleme ipleri / cırt cırtları kullanılarak sabitlenecektir. İş Ekipmanı Kullanımı <ul style="list-style-type: none">– Herhangi bir ekipman kullanımı öngörülmez. Kimyasal Madde Kullanımı <ul style="list-style-type: none">– Herhangi bir kimyasal madde kullanılması öngörülmez. Çalışma Alanına Erişim <ul style="list-style-type: none">– Çalışma alanı binanın bodrum katındadır ve mevcut ulaşım yolları kullanılacaktır. Malzemelerin Taşınması <ul style="list-style-type: none">– El ile taşınacaktır.	
KKD - GENEL	Eğitimli Personel İhtiyacı
1. EN 397 BARET 2. EN 420 GENEL AMAÇLI ELDİVEN 3. EN 345 GÜVENLİK AYAKKIBISI 200J 4. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ	1. Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisat Y. Per. Seviye 3 (11UY0031-3)

- Bu konu özelinde risk listesi gerekli görülmedi. Genel risk analizi kuralları geçerli

8.2.6 Enerji İzleme Sistemi, Otomasyon Sistemi

Enerji izleme sistemi, otomasyon sisteminin EN ISO 50001 enerji Yönetim Sistem şartlarına uygun biçimde kurulması ve etkinliğinin sağlanması.

- Enerji izleme sistemi ve otomasyon sistemlerinin tesisinde görev alacak personellerin asgari olarak, Otomasyon Sistemleri Montajcısı Seviye 4 (12UY0076-4) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Elektrik çarpmalarına karşın izole iş eldiveni (alçak gerilim şartlarına uygun) ve izole iş ayakkabısı kullanılmalıdır.
- Pano güvenliği için EKED sistemi kullanılmalıdır.

Tablo 30 BİNA BMS OTOMASYON İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Elektronik Bina Yönetim Sistemi & Otomasyon Sistemi Genel Yapım Tekniği
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
Teknik Açıklama ve Gereklilikler	
Yapım Tekniği ve Teknolojisi	
– Kazan gibi merkezi iklimlendirme sistemleri kumanda kabloları ile debimetre kabloları kat MCC & DCC panosuna çekilecektir.	
– Motor pompa kumanda kabloları kat MCC & DCC panosuna çekilecek ve frekans invertör girişleri gerçekleştirilecektir.	
– Hat basınç fark ve sıcaklık sensörleri projeye uygun biçimde tesisata bağlanacak ve sinyal kabloları kat MCC & DCC panolarına çekilecektir.	
– Kat MCC & DCC kabloları merkezi panoya çekilecek ve switch vb. bağlantılar gerçekleştirilecektir.	
İş Ekipmanı Kullanımı	
– Elektrik el aletleri (Pense, kontrol kalemi, tornavida vb.), Kablo kesme/soyma aksesuarları, multimedre	
Kimyasal Madde Kullanımı	
– Herhangi bir kimyasal madde kullanılması öngörülmez.	
Çalışma Alanına Erişim	
– Çalışmalar bina genelinde yapılacak olup mevcut ulaşım yolları kullanılacaktır.	
Malzemelerin Taşınması	
– Elle taşınacaktır.	
KKD - GENEL	Eğitilmiş Personel İhtiyacı
1. EN 397 BARET	1. ELEKTRİK PANO MONTAJCISI (YET. K.:12UY0075-3 SEVİYE 3)
2. EN 420 İZOLE İŞ ELDİVENİ	2. OTOMASYON SİSTEMLERİ MONTAJCISI (12UY0076-4 SEVİYE 4)
3. EN 345 İZOLE İŞ AYAKKIBISI 200J	
4. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ	

Tablo 31: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Elektrik panosu üzerinden hat enerjisinin kesilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Elektrik Çarpması	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pano müdahalesi Elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3 Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir. ▪ Enerji kesildikten sonra nötr ve toprak hattında enerji olmadığı multimedre kullanılmak sureti ile doğrulanacaktır. ▪ Söz konusu pano Kilitlenecek ve etiketlenecektir. (EKED) ▪ Cihaz bağlantılarının sökülmesi ve yeni bağlantı yapılması öncesi tekrar enerji olmadığı multimedre kullanılmak suretiyle doğrulanacaktır. ▪ Çalışmalar asgari iki teknik çalışan tarafından gerçekleştirilecektir. Çalışma esnasında bu kişiler birbirine temas etmeyecektir. ▪ Söz konusu çalışmayı gerçekleştirecek teknik personellere elektrik çarpmasının etkileri ve ilk müdahale konusunda eğitim verilecek ve tatbikat gerçekleştirilecektir.

8.2.7 Bina Cephe ve Çatı Yalıtımının Yenilenmesi

Cephede mevcut 40mm PS cephe yalıtımı yerine 100 mm taşyünü cephe yalıtımı tesisi. Çatı üzeri 40mm termal yalıtımının 150 XPS ile yenilenmesi, polimer bitümlü su yalıtımı ile su sızıntılarının engellenmesi.

- Cephe yalıtım sürecine ilişkin yapım metodunun, iskele planları ile birlikte hazırlanması gerekmektedir.
- Cephe yalıtım malzemelerini taşıyan kamyonların trafik eylem planına uygun hareket etmesi gerekmektedir.
- İş iskelelerinin TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılama esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zaruridir.
- İskele kurulumunu yapacak olan personellerin İskele Kurulum Elemanı Seviye 3 (12UY0056-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Cephe yalıtımında görev alacak personellerin Isı Yalıtımcısı Seviye 3 (12UY0057-3) belgesine sahip olması zorunludur.
- Yapıştırma harçları vb. kimyasalların MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (teneffüs, göze temas vb.).
- Elektrikli el aletlerinin tamamının PAT testleri yapılmış olmalıdır. PAT test raporları çalışma öncesinde talep ve kontrol edilecektir. Saha denetimleri esnasında elektrikli cihazların üzerlerinde PAT kontrol ve onay etiketinin varlığı kontrol edilecektir. Uygunluk etiketi barındırmayan cihaz, ekipmanların kullanımına izin verilmez. (Uzatma kabloları da bu kapsamdadır.)
- Elektrik uzatma kablolarının tahrip olmaması ve söz konusu kabloların suya temas etmemesi için gerekli özen gösterilmelidir. Uzatma kabloları ve diğer elektrikli cihaz güç kabloları günlük kontrol edilecektir. Tahrip olmuş kabloların kullanımına izin verilmez.
- Çalışma sahalarında yüksekte cisim düşme riski göz önünde bulundurulmalı ve etki sahası belirlenerek işaret bantları ile söz konusu alan işaretlenmelidir.

Tablo 32 BİNA CEPHE VE ÇATI YALITIM YENİLEME İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Cephe Yalıtımı
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	

Teknik Açıklama ve Gereklilikler

Yapım Tekniği ve Teknolojisi

- Bina çevresi güvenlik şeridi ile ayrılacaktır. Güvenli iş iskelesi kurulumu gerçekleştirilecek, zemin ve yüzey sabitleme bağlantıları gerçekleştirilecektir.
- Cephe kaplama malzemeleri kamyon ile çalışma sahasına getirilecek ve uygun biçimde istiflenecektir.
- Mevcut cephe kazınacak ve yeni yalıtım tesisi için uygun hale getirilecektir. Cephe yağmur olukları vb. kaplamaya mâni yapılar sökülecektir.
- Yalıtım malzemesi üretici tarafından önerilen yapıştırıcılar ve dübeller kullanılarak cepheye sabitlenecek, çatlama vb. risklerin bertarafı için file uygulanacaktır.
- Yukarıda belirtilen genel bilgiler müşavir firma tarafından detaylandırılacak ve yapım metodu halinde müşavire iletilecektir. Müşavir tarafından yapım metodu onaylanmadan çalışmalara başlanamaz!

İş Ekipmanı Kullanımı

- Kamyon
- İş iskelesi
- Yapıştırıcı vb. kimyasal karıştırıcı.
- Kırıcı delici

Kimyasal Madde Kullanımı

- Yapıştırıcı kimyasallar, mineral sıva, boya

Çalışma Alanına Erişim & Malzemelerin Taşınması

- Kamyonlar kampüs içinde azami 20 km hızla hareket edebilir. Trafik eylem planı oluşturuldu.

KKD - GENEL	Eğitilmiş Personel İhtiyacı
<ol style="list-style-type: none">1. EN 397 BARET2. EN 420 GENEL İŞ ELDİVENİ3. EN 345 İŞ AYAKKIBISI 200J4. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ5. TAM VÜCUT EMNİYET KEMERİ (EN 361)6. HALAT FRENLEME SİSTEMİ (EN 353)7. EMNİYET KANCASI (EN 362)8. DÜŞME ENGELLEYİCİ (EN 355)	<ol style="list-style-type: none">1. MAKİNE MÜHENDİSİ2. İSKELE KURULUM ELEMANI SEVİYE 3 (12UY0056-3)3. İSİ YALITIMCISI SEVİYE 3 (12UY0057-3)

Tablo 33 RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Dış cephe yalıtımı	İş iskelesi Yüksekte çalışma Elektrikli ekipmanlar	<ul style="list-style-type: none">▪ Yüksekten düşmeye bağlı yaralanma.▪ Yüksekten cisim düşmesine bağlı yaralanma.▪ Elektrik çarpması	<ul style="list-style-type: none">▪ Görev alacak personellerin tamamının 12UY0057-3 İSİ YALITIMCISI SEVİYE 3 mesleki yeterlilik belgesine sahip olması gerekmektedir.▪ Kurulacak iş iskelelerinin TS EN 12811-1 standart şartlarını karşılaması esastır. Söz konusu iş iskelelerinde çalışacak bütün personellerin yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları, tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zorunludur.▪ İskele kurulumunu yapacak olan personellerin İskele Kurulum Elemanı Seviye 3 (12UY0056-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.▪ Yatay, dikey yaşam hatları yetkili Makine mühendisleri tarafından kontrol edilmelidir. Taşıma kapasiteleri ve aynı anda bağlanabilecek personel sayıları levhalarla afişe edilmelidir.▪ Elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksiz açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur.▪ Uzatma kablolarının ve cihaz besleme kablolarının fiziksel açıdan muhafaza edilmesi sağlanmalıdır. Kabloların alelade şekilde yerde serili bırakılmaları, o esnada üzerlerinden, el arabalarının ve çalışanların geçmelerine izin verilmemelidir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilememelidir.▪ Çalışma sahası güvenlik şeritleri ile ayrıştırılacaktır ve güvenlik levhaları ile çalışma sahasına yaklaşmanın yasak olduğu bildirilmelidir.▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.
Dış Cephe Yalıtımı	<ul style="list-style-type: none">▪ İş İskelesi▪ Yüksekte▪ Çalışma,▪ Kimyasal Madde▪ Kullanımı	<ul style="list-style-type: none">▪ Yüksekten cisim düşmesine bağlı yaralanma,▪ Maddi kayıp▪ Nefes yolu rahatsızlıkları	<ul style="list-style-type: none">▪ Şekil-9'da yer alan sınır bölgesinin etkilenmemesi için iskele kurulumu yapıldıktan sonra ek olarak geçirgen örtü, ağ örtü (iskele filesi vb.) ile atmosfer etkilerinden, tozdan ve düşen cisimler gibi sınır bölgesinde bulunan alanlarda oluşabilecek risklerin önüne geçilmesi zorunludur.

8.2.8 Termal Yalıtım Seviyesi Uygun Olmayan Kapıların Değişimi

- Ağır yük taşıyacak elemanların tamamı, elle kaldırma ve taşıma eğitimi almalıdır.
- Sahada çalışacak personellerin asgari olarak İnşaat İşçisi Seviye 2 (16UY0253-2) belgesine sahip olması zaruridir.
- Kapı panel montajı P.V.C. Doğrama Montajcısı Seviye 3 (313UMS0311-3) mesleki yeterlilik belgesine sahip personeller tarafından gerçekleştirilebilir.
- Çalışma sahası etki alanı belirlenmeli söz konusu alan işaret bantları ile işaretlenmelidir.

Tablo 34 BİNA KAPI DEĞİŞİM İŞLERİ KONTROL TABLOSU

Yapılacak İş:	Kapı Değişimi
ÇALIŞMA YÖNTEMİ	
Teknik Açıklama ve Gereklilikler	
Yapım Tekniği ve Teknolojisi	
<ul style="list-style-type: none">– Mevcut kapılar camları tahrip edilmeden demonte edilecek ve müşavir tarafından belirtilen konumda istiflenerek muhafaza edilecektir.– Yani kapılar tekniğine uygun biçimde ısı kaçışına izin vermeyecek şekilde çerçeve izolasyonları yapılarak yerine sabitlenecektir.– Kanat mekanizmaları kontrol edilecektir.	
İş Ekipmanı Kullanımı	
<ul style="list-style-type: none">– Kamyon– El Aletleri– Fırça	
Kimyasal Madde Kullanımı	
<ul style="list-style-type: none">– POLİÜRETAN KÖPÜK– TERMAL KAPLAMA KİMYASALI	
Çalışma Alanına Erişim & Malzemelerin Taşınması	
<ul style="list-style-type: none">– Kamyonlar kampüs içinde azami 20 km hızla hareket edebilir. Trafik eylem planı oluşturuldu.	
KKD - GENEL	Eğitilmiş Personel İhtiyacı
<ol style="list-style-type: none">1. EN 397 BARET2. EN 420 GENEL İŞ ELDİVENİ3. EN 345 İŞ AYAKKIBISI 200J4. EN 340 GENEL İŞ ELBİSESİ5. TS EN ISO 16321-3 KORUYUCU GÖZLÜK	<ol style="list-style-type: none">1. P.V.C. DOĞRAMA MONTAJCISI SEVİYE 3 (13UMS0311-3)

Tablo 35: RİSK ANALİZİ

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Kapı değişimi	Kapıların düşürülmesi. Kimyasal kullanımı	<ul style="list-style-type: none">▪ Yaralanma▪ Göze kimyasal teması	<ul style="list-style-type: none">▪ Kamyon C sınıfı ehliyete sahip çalışanlar tarafından kullanılacaktır.▪ Montajı gerçekleştirecek personellerin tamamının 13UMS0311-3 P.V.C. DOĞRAMA MONTAJCISI SEVİYE 3 mesleki yeterlilik belgesine sahip olması gerekmektedir.▪ Kapı uygun büyüklükte takozlarla sabitlenebile montaj işlemi tamamlanmadan bırakılmayacaktır.▪ Poliüretan köpük uygulanırken koruyucu gözlük kullanılmalıdır.

- Risk analiz listeleri; örnek olması maksadı ile hazırlanmıştır. Yüklenici firma bu listeleri dikkate alarak sorumluluğundaki her bir çalışma için detaylı risk analizleri yapmalıdır. Risk analizleri İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği (RG: 29.12.2012/28512) şartlarına uygun biçimde hazırlanmalı ve gerekli hallerde revize edilmelidir.

9. Risklerin & Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi

9.1 Yapı Sahasının Geneline Etki Eden Riskler ve Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi

Yapı sahalarının tamamı Drone tarafından oluşturulan katı modeller üzerinden incelenmiş saha riskleri belirlenmeye çalışılmıştır. Söz konusu inceleme neticesinde belirlenen riskler aşağıda madde madde verilmiştir. Söz konusu maddelere ilişkin objektif kanıtlar bu raporun "[İnşaat Öncesi Bilgiler & Vaziyet Planları](#)" başlığı altında verilmiştir.

- Aşağıda belirtilen alanların Yüklenici İSG Uzmanı tarafından kontrol edilmesi ve gerekli hallerde ek güvenlik tedbirleri konusunda çalışanları bilgilendirmesi gerekmektedir.
- Sahalara ilişkin riskler bu tespitler ile sınırlı olmayabilir, Yüklenici tespit edilenlerin dışında riskli alanlar ile karşılaşırsa bu durumu derhal Ana Yüklenici İSG Uzmanına bildirmelidir.
 - a) Çalışma alanında bulunan ve aktif kullanan akademisyenler ile öğrencilere İSG Genel Kuralları kapsamında seminer ve/veya eğitim planı yapılarak çalışma alanına yönelik risklerin tanınmaları sağlanmalıdır.
 - b) Bina içerisinde bulunan acil çıkış levhaları ve kaçış yollarını gösteren işaretler güncellenmelidir.
 - c) İş makinelerinin özellikle yapı çevresindeki manevraları doğası gereği risk barındırmaktadır. Saha erişimi öncesi bina katı modellerine internet üzerinden erişim sağlanmalı ve çalışma yapılacak alanlar, yol kotları ve eğimleri, yol genişliği ve yaklaşım sınırları değerlendirilmelidir.

9.2 İşle Alakalı Muhtemel Riskler ve Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi ve Üçüncü Taraflara Olan Etkinin Değerlendirilmesi

Proje kapsamında yapısal fizibilite sürecine ilişkin riskler bu dokümanın "[Genel Şantiye Kuralları ve İşlerin Yönetimi](#)" başlığı altında tablo halinde verilmiştir.

Söz konusu riskler haricinde; Çalışanların, proje kapsamında giren binalara erişimi esnasında yaşanabilecek trafik kazaları dikkate alınmalıdır.

Bu çerçevede;

- Rapor içinde belirtilen trafik eylem planlarına uygun hareket edilmelidir.
- Arka koltuklarda dahil olmak üzere, araç içinde bulunan bütün bireyler emniyet kemeri takmak zorundadır.
- Araç şoförlerinin trafik kurallarına ve hız kısıtlarına harfiyen uymaları gerekmektedir.

- Araç kullanımı öncesinde yakıt, yağ sızıntısı, tekerlek dişleri ve basınç durumları gibi görsel kontroller şoför tarafından gerçekleştirilmelidir. Arızalı, kusurlu araç kullanımı yasaktır. Tespit edilen kusurlar derhal Alt Yüklenici İSG Uzmanlarına bildirilecektir.
- Yolcular, şoförlerin trafik kurallarına aykırı davranışları ile karşılaştıklarında ikaz etmekten imtina etmemeli ve bu durumu derhal Alt Yüklenici İSG Uzmanlarına bildirilecektir.
- Kamyon, Sondaj makinesi ve diğer iş makinelerinin özellikle yapı çevresindeki manevraları doğası gereği risk barındırmaktadır. Saha erişimi öncesi bina katı modellerine internet üzerinden erişim sağlanmalı ve çalışma yapılacak alanlar, yol kotları ve eğimleri, yol genişliği ve yaklaşım sınırları değerlendirilmelidir. Yapı katı modellerine erişim linkleri ana yükleniciden telefon ya da mail yoluyla talep edilecektir.
- Yapı çevresinde araba, kamyonet, kamyon, iş makinesi kullanımı esnasında yaya hareketleri dikkate alınmalıdır. Yaya geçişlerine her durumda öncelik tanınmalıdır. Kamyon, kamyonetlerin, iş makinelerinin geri manevra ikaz sirenlerinin çalışır durumda olduğu her araç kullanımı öncesinde kontrol edilecektir.
- Gece saatlerinde zaruri durumlar haricinde kamyon, iş makinesi kullanımına izin verilmez. Zaruri hallerde iş izin sistemi devreye alınarak İSG uzmanından gerekçe belirtilmek sureti ile izin talep edilecektir.
- İş Makinası operasyonlarına; 3. Tarafların, paydaşların 20 m' den fazla yaklaşmalarına izin verilmemelidir. Bunun için çalışma yapılacak saha çevresi emniyet şeritleri ile ayrılmalı ve uyarı ikaz levhaları tesis edilecektir.

Şekil 15 BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜSÜ (KARE BLOK) PROJE SINIR BÖLGELERİ-1



Şekil 16 BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ KUZEY KAMPÜSÜ (KARE BLOK) PROJE SINIR BÖLGELERİ-2



- Görselde de belirtildiği gibi proje sınır bölgesinde bir sosyal konut yer almaktadır. Sosyal konut binaların giriş yerleri proje alanının dışında bulunmaktadır. Fakat yine de sınır bölgesinde gerçekleştirilecek olan Cephe tamirat tadilat işlerine ilişkin özel önlemler alınması gerekmektedir. Bunlar;
 - İskele çeşitleri ve işe uygun iskele seçimi,
 - İskelelerde güvenliği olumsuz etkileyebilecek değişen hava koşullarına göre alınacak güvenlik tedbirleri,
 - Çalışanların veya malzemelerin düşme riskini önleyici tedbirler,
 - İskelelerin taşıyabileceği yükler,
 - İskelelerin kurulması, sökülmesi veya değişiklik yapılması işler sırasında ortaya çıkabilecek diğer riskler,
 - İskelenin kurulacağı zeminden kaynaklanabilecek riskler,
 - Görselde işaret edilen Sınır bölge olarak adlandırılmış kısım ile ilgili olarak; yukarıda iskele kurulumunda dikkat edilmesi gereken hususlara ek olarak, geçirgen örtü malzemesi ağ örtü (iskele filesi vb.) veya geçirgen olmayan malzemeler (levha, polietilen vb.) ile atmosfer etkilerinden, tozdan ve düşen cisimler gibi sınır bölgesine komşu ortaokul kullanıcılarını bu iş alanında oluşabilecek tüm risklerden korumak amacıyla üstte bahsedilen veya daha etkili bir çözüm yüklenici tarafından optimize edilecektir.

9.3 Zaman ve Mekân Açısından Çakışan İşlerden Kaynaklanan Riskler

Planlar incelenmiş ve çakışan işler kaynaklı herhangi bir risk gözlenmemiştir. Yapım işleri başladığında zaman ve mekân açısından çakışan işlerle karşılaşılması durumunda iş planı ve risk

analizlerinde bu durum yüklenici tarafından değerlendirilecek ve müşavire bildirilecektir. Risklere uygun önlemler alındıktan sonra, Müşavirin onayının ardından çalışmaya başlanacaktır.

10. İş Ekipmanları İhtiyacının ve Niteliklerinin Belirlenmesi

- Yüklenici firma çalışmalar esnasında kullanacağı her türlü cihaz ve ekipmanı; emniyet direktiflerini¹⁰ (CE işaret Yönetmeliği), ilgili standartlarını¹¹ belirlemeli, periyodik muayene raporları ile birlikte listelemeli ve Müşavire iletmelidir.
- Elektrikli cihaz ve ekipmanların tamamı PAT testine tabi tutulmalı ve elektriksel açıdan uygun olduğu PAT onay etiketleri ile gösterilmelidir.

¹⁰ İlgili Direktifler;

- MAKİNA EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ (2006/42/AT)
- BELİRLİ GERİLİM SINIRLARI İÇİN TASARLANAN ELEKTRİKLİ EKİPMAN İLE İLGİLİ YÖNETMELİK (2014/35/AB)
- BASINÇLI EKİPMANLAR YÖNETMELİĞİ (2014/68/AB)
- GAZ YAKAN CİHAZLARA DAİR YÖNETMELİK (2016/426/AB)

¹¹ İlgili standartlar (her bir cihaz için ayrıca gözden geçirilmelidir.)

- TS EN ISO 12100 Makinalarda güvenlik - Tasarım için genel prensipler - Risk değerlendirilmesi ve risk azaltılması
- TS EN 60204-1 Makinalarda güvenlik – Makinaların elektrik donanımı – bölüm 1: Genel kurallar
- TS EN 60335-1 Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar
- TS 1203 EN 286-1 Tanklar – Basit – Alev almayan – Basınçlı
- TS 10116 Vinçler (Krenler) – Deney ve muayene yöntemleri
- TS ISO 9927-1 Vinçler-Muayeneler-Bölüm 1: Genel

10.1 Koruyucu Donanım İhtiyacının Belirlenmesi

10.1.1 Toplu Koruma Sistemleri

Tablo 36: TOPLU KORUMA SİSTEMLERİ LİSTESİ

KORUYUCU TÜRÜ	KULLANIM YERİ	KULLANIM SÜRESİ	STANDARTLAR
EMNİYET ŞERİDİ	RİSKLİ ÇALIŞMA SAHALARI (YÜKSKETEN PARÇA DÜŞME, İŞ MAKİNESİ KULLANIMI, DÜŞME RİSKİ, ELEKTRİKLE ÇALIŞMA, AĞIR YÜK TAŞIMA)	Lokal çalışma tamamlanıncaya kadar.	-
ERİŞİM / DÜŞME KISITLAYICI KORKULUK	KAZI, SONDAJ ÇALIŞMA SAHALARI, YIKILAN DIŞ DUVAR KENARLARI.	Lokal çalışma tamamlanıncaya kadar.	TS EN 13374+A1
YAŞAM HATTI	İSKELE ÜZERİ ÇALIŞMALAR, ÇATI ÜZERİ ÇALIŞMALAR, YIKILAN CEPHE DUVARLARINA YAKIN ÇALIŞMALAR.	Lokal çalışma tamamlanıncaya kadar.	TS EN 795
GÜVENLİK AĞI	1. ÖĞRENCİ YURDU A-B Blok geçiş köprüsü altı.	Söküm işlemi tamamlanıncaya kadar.	TS EN 1263-2

10.1.2 Kişisel Koruyucu Donanımlar

Tablo 37: KKD TABLOSU

TANIM	KATEGORİ	BAKIM/YENİLEME SÜRESİ	MAK. KUL. SÜRESİ	STANDART	RENK KODU
BARET	II	1 YIL	SÜREKLİ	TS EN 397+A1	Beyaz: Mühendis Sarı: Çalışan Kırmızı: İSG Uz. Yeşil: ADME ¹²
KULAK TIKACI	I	GÜNLÜK	GÜRÜLTÜLÜ ÇALIŞMA SÜRESİNCE (≥80dB)	TS EN 352-2	-
KORUYUCU GÖZLÜK	I	3 AY	RİSK ANALİZİNDE BELİRTİLEN GÖZE CİZİM KAÇMA RİSKİ DOĞRUAN HER TÜRLÜ İŞ SÜRESİNCE	TS EN ISO 16321-3	-
GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ	I	3 AY	SÜREKLİ	TS EN ISO 21420	-
İŞ AYAKKABISI	II	1 YIL	SÜREKLİ	TS EN ISO 20347	-
YARIM YÜZ MASKEİ	I	GÜNLÜK	TOZLU İŞLER	TS EN 140	-
TAM VÜCUT EMNİYET KEMERİ	II	1 YIL	HER TÜRLÜ YÜKSEKTE ÇALIŞMA	TS EN 361	-
DÜŞME ENGELLEYİCİ DONANIMLAR VE HAYAT HATLARI	II	1 YIL	HER TÜRLÜ YÜKSEKTE ÇALIŞMA	EN 355	-
İZOLE ELDİVEN VE İŞ AYAKKABISI	I	3 AY	ELEKTRİKLİ İŞLER	TS EN ISO 21420	-

¹² ACİL DURUM MÜDAHALE EKİBİ

11. İş İzin Sistemi

İş izin sistemine tabi eylemler aşağıda sıralanmıştır.

- Her türlü gece çalışmaları.
İSG Uzmanı tarafından onay verilmeden çalışma yapılamaz. Gece çalışmaları için kontrol edilecek unsurlar aşağıda sıralanmıştır;
 - Bina idaresi ve teknik birimlerin onayı,
 - Dış ortam çalışmaları için uygun aydınlatma ve aydınlatma seviyesi kontrolü,
 - Bina teknik ekiplerinin eşlik edip edemeyeceği,
 - Çalışanların mesai süresi,
 - Çalışma yapılacak ortam bilgisi (Fotoğraf),
 - Çalışanların mesleki yeterlilikleri,
- Yüksekte çalışma,
Cepheye termal yalıtım tesisi
 - İş İskelesinin TS EN 12811-1 standartına uygun şekilde kurulması
 - İş İskelesinin zemine ve cepheye uygun noktalardan sabitlenmesi
 - Yatay ve dikey hayat hatlarının tesis edilmesi,
 - İş iskelesi ve hayat hatlarının kapasitelerinin belirtilmesi (toplam kullanıcı sayısı – ağırlık)
 - Yüksekte çalışacak personellerin eğitimleri (Yüksekte Çalışma Eğitimi), sağlık muayene raporlarında yüksekte çalışmaya uygun ibaresi
- Bu proje kapsamında; kapalı alanda çalışma, kaynak, plazma kesim gibi çalışmalar öngörülmemektedir. Bunun yanında kısmi ve basit işlemlerde dahi olsa bu tür çalışmalara ihtiyaç duyulması halinde, iş izin sistemi devreye sokulacaktır.

İş izin sistemi cep telefonları üzerinden doldurulacak Google form ve İSG uzman onayı ile sağlanacaktır. Form linki Taşeron İSG Uzmanlarından talep edilmelidir.

Süreç aşağıda tarif edilmiştir;

1. İş iznine tabi işler kısmında belirtilen faaliyetler için İŞ İZİNİ formunun (Google forms , linki İSG Uzmanınızdan talep ediniz) hazırlanması ve onay talep edilmesi zaruridir. Ancak söz konusu formun sisteme kaydı sonrası onay verilmesi halinde çalışmalara başlanabilir. Onay verilmeden çalışmalara başlanması yasaktır.
 - a) Gerekli kişisel koruyucu donanımlar eksiksiz şekilde temin edilmeli ve disiplinli şekilde kullanılmalıdır.
 - Çalışma öncesinde kullanılacak KKD' ler gözle kontrol edilmeli fiziksel kusur, kullanım ömrünü tamamlama vb. durumların tespiti halinde derhal yenileri ile değiştirilmelidir. Hiçbir şart ve koşul altında uygun olmayan KKD' ler kullanılmayacaktır.
 - b) Mesleki yeterliliği olmayanlar iş izni gerektiren çalışmalarda yer alamazlar. Bu nedenle söz konusu çalışmaya ilişkin mesleki yeterlilik belgeleri çalışanların özlük dosyalarında muhafaza edilmeli ya da dijital forma yüklenmelidir.

- Çalışma öncesinde mesleki yeterlilik belgelerinin geçerlilik durumu mutlaka doğrulanmalıdır. Süresi dolan, yenilenmesi gereken belge/sertifikalara sahip bireylerin saha çalışmalarına onay verilmez.

Form Kullanımı

İş izin formu doldurulacak ve İSG uzmanı onayına iletilecektir. [“EK-2 Çalışma İzin Formu”](#)

ÇALIŞMA İZİN FORMU		İZİN NO:	
TARİH (gün/ay/yıl):		BAŞLAMA SAATI (0-24 sa):	
		BİTİŞ SAATI:	
1. İZİN TALEP EDEN			
Adı-Soyadı:		Görevi:	
2. İZİN TALEP EDİLEN ÇALIŞMA TİPİ			
Sıcak çalışma	<input type="checkbox"/>	Hafriyat	<input type="checkbox"/>
Ağır yük kaldırma işi	<input type="checkbox"/>	Kapalı alan çalışması	<input type="checkbox"/>
Soğuk çalışma	<input type="checkbox"/>	Yüksekte çalışma	<input type="checkbox"/>
Diğer çalışma tipi		:	
LOKASYON :		İŞİN KAPSAM ve HEDEFİNİN TAM TANIMI :	
EKİPMAN ADI / ETİKET :			
Bu izne eklenmesi gereken İLAVE TEKNİK DOKÜMANLAR (Gereken yere x işareti koyunuz)			
İş risk analizi	<input type="checkbox"/>	Plan, çizim, fotoğraf vb.	<input type="checkbox"/>
Güvenli çalışma talimatı	<input type="checkbox"/>	Diğer:	

İZİN TALEP EDİLEN İŞE İLİŞKİN GENEL AÇIKLAMA YAPILMALI (ÇALIŞMA NEDENİNİ VE TİPİ İÇERİR MAHİYETTE) NET ÇALIŞMA TARİHİ VE SAATI BELİRTİLMELİDİR.

3. TEHLİKE LİSTESİ			
Yanıcı veya parlayıcı maddeler	<input type="checkbox"/>	Soğuk yüzey	<input type="checkbox"/>
Diğer tutuşabilen malzeme	<input type="checkbox"/>	Açık alev	<input type="checkbox"/>
Patlayıcı maddeler	<input type="checkbox"/>	Elektrik	<input type="checkbox"/>
Yüksekte çalışma	<input type="checkbox"/>	Elektromanyetik ışınım	<input type="checkbox"/>
Ağır yüklerin taşınması ve iletilmesi	<input type="checkbox"/>	İyonize ışınım	<input type="checkbox"/>
Hareketli araç ve durumlar	<input type="checkbox"/>	Boğucular	<input type="checkbox"/>
Sıcak yüzey	<input type="checkbox"/>	Zehirli gaz	<input type="checkbox"/>
İletişim zorluğu	<input type="checkbox"/>	Zehirli sıvı	<input type="checkbox"/>
İş ekipmanlarıyla çalışma	<input type="checkbox"/>	Titreşim	<input type="checkbox"/>
		Zehirli katı	<input type="checkbox"/>
		Aşındırıcı madde	<input type="checkbox"/>
		Biyolojik risk etmeni	<input type="checkbox"/>
		Gürültü	<input type="checkbox"/>
		Eşzamanlı operasyonlar	<input type="checkbox"/>
		Kirletici tehlikeler	<input type="checkbox"/>
		Çevresel tehlikeler	<input type="checkbox"/>
		Zayıf görüş	<input type="checkbox"/>
		Trafik	<input type="checkbox"/>
Diğer:			

YAPILACAK İŞ KAPSAMINDA KONTROLLER YAPILARAK TEHLİKE LİSTESİNDEN UYGUN OLANLAR VE/VEYA DİĞER BAŞLIĞI ALTINDA LİSTEDE YER ALMAYAN TEHLİKELER BELİRLENMELİDİR.

4. DÜZELTİCİ, ÖNLEYİCİ VE KONTROL TEDBİRLERİ (M: Mevcut E: Eksik)								
Yüz / Göz koruma	<input type="checkbox"/>	Vücut koruyucu elbise	<input type="checkbox"/>	Gaz ölçümü	<input type="checkbox"/>	Statik topraklama	<input type="checkbox"/>	Diğer çalışma tipi ve notlar:
Kulak koruyucu	<input type="checkbox"/>	Reflektörlü giysi	<input type="checkbox"/>	Havalandırma	<input type="checkbox"/>	LOTO/EKET	<input type="checkbox"/>	
Baş koruyucu	<input type="checkbox"/>	Düşüş önleme & durdurma	<input type="checkbox"/>	ATEX ekipman	<input type="checkbox"/>	Koruyucu bariyer	<input type="checkbox"/>	
El koruyucu	<input type="checkbox"/>	Tanımlanmış yasak bölge	<input type="checkbox"/>	Açık alev yasağı	<input type="checkbox"/>	Korkuluk	<input type="checkbox"/>	
Ayak koruyucu	<input type="checkbox"/>	Aydınlatma	<input type="checkbox"/>	Kıvılcım çıkarmayan alet	<input type="checkbox"/>	MSDS/GBF	<input type="checkbox"/>	
Yaşam hattı	<input type="checkbox"/>	Periyodik kontrol / bakım	<input type="checkbox"/>	Sağ. ve Güv. İşaretlemesi	<input type="checkbox"/>	YSC	<input type="checkbox"/>	
Paratoner	<input type="checkbox"/>	Özel eğitim	<input type="checkbox"/>	Güvenlik ağı	<input type="checkbox"/>	Güv.geçit platformu	<input type="checkbox"/>	
Güv.iskele&merdiven	<input type="checkbox"/>	Mesleki Yet.&Eğitim belgesi	<input type="checkbox"/>	Operatör belgesi&Ehliyet	<input type="checkbox"/>	İşaretçi&Sapancı	<input type="checkbox"/>	

ÇALIŞMA ESNASINDA KULLANILACAK KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR İŞARETLİDİR. BU ESNADA BİRDEN FAZLA SEÇİM YAPILACAK İ UNUTULMAMALI VE İŞARETLEME ÖNCESİ SÖZ KONUSU KKD' LERİN GÖRSEL KONTROLÜ GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.

FORM VERİ GİRİŞLERİ YAPILDIKTAN SONRA SÖZ KONUSU ÇALIŞMALAR YÖNELİK ONAY SONRASI İŞE BAŞLANABİLECEKTİR.

7. İMZALAR (İşe başlamadan önce)				
Bu izinle ilgili olarak gerçekleştirilecek işi anladığımı kabul ederim. Tüm önlemleri alarak sorumluluk aldığımı ve işin emniyetli bir şekilde yürütüleceğini kabul ederim. Çalışma izin formu günceldir.		Çalışmanın İSG kurallarına göre yeterince planlandığını beyan eder ve işin bu çalışma izni prosedürü kurallarına göre yapıldığını onaylarım.		
İzin Talep Eden	İzin Veren (Saha amiri&Mühendis)	Uygulayıcı	İSG Birimi	Diğer: Görev / Adı-Soyadı / İmza
İmza	Ad-Soyad/ / İmza	Ad-Soyad/ / İmza	Ad-Soyad/ / İmza	
8. TAMAMLAMA / İPTAL (E: EVET H: HAYIR I:İPTAL OLDU)				
TARİH VE SAAT :		İŞ TAMAMLANMIŞTIR <input type="checkbox"/>		NORMAL ÇALIŞMALAR DÜRDÜRÜLEBİLİR <input type="checkbox"/>
Çalışma yapılan alan güvenli hale getirilmiştir. Aletler / malzemeler / ekipmanlar kaldırılmış ve saha temiz ve düzenlidir. Normal çalışmalar sürdürülebilir durumdadır. Emniyet sistemlerinden kaldırılanlar tekrar eski haline getirilmiştir.				
İzin Talep Eden	İzin Veren (Saha amiri&Mühendis)	Uygulayıcı	İSG Birimi	Diğer: Görev / Adı-Soyadı / İmza
İmza	Ad-Soyad/ / İmza	Ad-Soyad/ / İmza	Ad-Soyad/ / İmza	

12. EKED (LOTO) Sistemi

Enerjili sistem ve cihazlar ile doğalgaz hatlarının kontrol, bakım ve değişim çalışmaları esnasında beklenmedik şekilde enerji/gaz verilmesi, çalışma, elektrik çarpması/yangın, patlama vb. risklerin bertarafı için fiziki engellerin ve bilgilendirme etiketlerinin bir arada kullanılmasına EKED¹³ adı verilmektedir.

Çalışmalar sırasında:

- Görev alacak personellerin tamamının kilitleme/etiketleme eğitimi alması zaruridir.
- Kilitleme/etiketleme için gerekli ekipmanlar yüklenici firma tarafından temin edilmeli/hazır bulundurulmalıdır.
- Cihazların Nötr ve toprak hattı da bara/bağlantı noktası üzerinden sökülmalıdır. Bu suretle başka bir sistem/cihaz kaynaklı elektrik çarpmalarının önüne geçilmiş olacaktır.
- Cihazlarda basınçtan kaynaklı enerjinin giderilmesi için müdahale edilecek bölümü besleyen vanalar kapatılmalı, kilitlenmelidir. Mevcut basınç ventil veya tahliye ile boşaltılmalıdır.

Şekil 17 KİLİTLEME ETİKETLEME EĞİTİMİ ÖRNEK



¹³ Etiketle Kilitle Emniyete Al Dene

13. Gözlem, Denetim ve Raporlama

Rutin saha kontrollerinde asgari olarak aşağıda sunulan kontrol listesi kullanılacaktır. Denetim formları yapılacak işin niteliğine uygun olarak ayrıca yüklenici tarafından hazırlanacaktır.

Tablo 38: İSG KONTROL LİSTESİ

NO	KONTROL KONUSU	PUAN	TERMİN	SORUMLU	EYLEM
01	Çalışanlara gerekli İSG eğitimleri verilmiş mi?				
02	İSG ile ilgili alınan tedbirlerin sürekliliği gözlemleniyor mu?				
03	İşyeri hakkında çalışan temsilcisi ve destek elemanlarından düzenli bilgi alınıyor mu?				
04	Çalışanların işe giriş muayeneleri ve periyodik muayeneleri düzenli olarak yapılıyor mu?				
05	Sağlık kayıtları gizlilik ilkesine uygun şekilde saklanıyor mu?				
06	İş ile çalışanın uyumu sağlanıyor ve çalışma ortamındaki stres faktörlerinden korunmaları için rehberlik yapılıyor mu?				
07	Sektörde görülmesi muhtemel meslek hastalıkları belirlenerek bunlarla ilgili işyeri gözlemleri yapılıyor mu?				
08	İşyerine giriş çıkışların kontrollü yapılması için tedbirler tespit edilerek işveren bilgilendiriliyor mu?				
09	Ramak kaza kayıtları değerlendiriliyor mu?				
10	İş kazası ve meslek hastalıkları kayıtları değerlendiriliyor mu?				
11	İSG Kuruluna düzenli katılım sağlanarak kurul kararları izleniyor mu?				
12	İş sağlığı ve güvenliği talimatları hazırlanarak işverenin onayına sunulup uygulanması kontrol ediliyor mu?				
13	Çalışma izin prosedürleri hazırlanarak işverenin onayına sunulup uygulanması kontrol ediliyor mu?				
14	Mevzuat gereklerini sağlayacak uygun yaşam alanları (yemekhane, yatakhane, duş, WC, vb....) için gerekli hijyen ve güvenlik şartları değerlendiriliyor mu?				
15	Çevresel kaynaklı fiziksel-kimyasal-biyolojik etmenler göz önünde bulunduruluyor mu?				
16	İlk yardım, yangınla mücadele ve arama-kurtarma-tahliye ekiplerinin belirlenmesi ve gerekli eğitimlerin alınması ile ilgili işveren bilgilendiriliyor mu?				
17	Acil durum planı sahaya uygun hazırlanmış mı?				
18	Acil durumlar için kaçış yolları, toplanma yerleri belirlenmiş ve işaretlenmiş mi?				
19	Yangına karşı alınacak tedbirler hakkında çalışma yapılmış mı?				
20	Acil durum tatbikatlarının yapılması sağlanıyor, izleniyor ve değerlendiriliyor mu?				
21	Risk değerlendirmesi sahaya uygun olarak hazırlanıyor mu?				
22	Risk değerlendirmesi mevzuatta belirtilen ekip ile gerçekleştiriliyor mu?				
23	Risk değerlendirme sonrası kontrol adımları takip ediliyor mu?				
24	Risk değerlendirmesi mevzuatta belirtilen durumlarda yenileniyor mu?				
25	Özel politika gerektiren gruplar için çalışma yapılıyor mu?				
26	Çalışanlara uygun KKD seçimi yapılıyor ve kullanımı hakkında sahada eğitim veriliyor mu?				

NO	KONTROL KONUSU	PUAN	TERMİN	SORUMLU	EYLEM
27	İşyerinde yapılması gereken ortam ölçümleri belirlenerek işverene bilgilendirme yapılıyor mu?				
28	İşyerinde kullanılan ekipmanların standartlara uygunluğu hakkında bilgilendirme yapılıyor mu?				
29	İşyeri içerisinde yaya yolları ve araç kullanımı söz konusuysa araç yolları uygun şekilde belirlenmiş mi?				
30	Depolanacak ürün ya da ekipman için uygun istifleme alanı veya iş makineleri için park alanları belirlenmiş mi?				
31	İş ekipmanlarının periyodik kontrolleri takip ediliyor mu?				
32	İş ekipmanlarını kullanan çalışanların yetkinlikleri kontrol ediliyor mu?				
33	Onaylı defter suretleri her işyeri ziyaretinde iş güvenliği uzmanı ve işyeri hekimi tarafından düzenli olarak tutuluyor mu?				
34	İşyerine dair gerçeğe uygun yıllık çalışma planı hazırlanmış mı?				
35	Hazırlanan yıllık çalışma planındaki iş takvimine uyuluyor mu?				
36	İşyerine dair gerçeğe uygun yıllık değerlendirme raporu mevcut mu?				

Müşavir ve Yüklenici tarafından Tablo 38'dekine benzer ya da geliştirilmiş İSG Kontrol listeleri ile yapılan denetimler Tablo 39'de belirtilen aralıklarla Proje Uygulama Birimine rapor halinde sunulacaktır. Yüklenici belirlenen formattaki raporları Müşavire, Müşavir de raporların son halini Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Uluslararası Finans Kaynaklı Sismik Güçlendirme Daire Başkanlığı'na sunacaktır.

Tablo 39: İSG İZLEME PLANI

Ne parametre izlenecek?	Nerede parametre izlenecek?	Nasıl parametre izlenecek?	Ne zaman parametre izlenecek (ölçüm sıklığı)?	Neden parametre izlenecek?	Raporlama	Sorumluluk
Yenileme ve Güçlendirme İşleri Saha Hazırlık Faaliyetleri						
Toplum sağlığı ve güvenliği yönetimi ve uygulanan koruma önlemleri	Proje sahası çevresinde	Görsel kontroller Saha Kontrolü İş Sağlığı ve Güvenliği Planı Trafik Yönetim Planı mevcudiyeti ve uygulanması	Yenilenme/güçlendirme işlerinin başında (ilk gün) Proje faaliyetleri süresince her iş günü	Sağlık ve güvenlik risklerinin, yerel sakinlerin mekanik yaralanmalarının en aza indirilmesini sağlamak	• Haftalık	• Müşavir • Yüklenici
Şantiyelerdeki işçiler için uygulanan İSG koruma önlemleri	Proje sahası ve proje sahası yakınındaki binalar	Görsel kontroller Saha Kontrolü İş Sağlığı ve Güvenliği Planı mevcudiyeti ve uygulanması	Proje faaliyetleri süresince her iş günü	Asbest içeren çatı örtülerini sökecek işçiler için özellikle koruyucu ekipman ve giysiler başta olmak üzere işçilerin iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili riskleri en aza indirmek İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, ilgili yönetmelikler, tebliğler, genelgeler ve diğer düzenlemelere uygunluk	• Haftalık	• Müşavir • Yüklenici
Projeden Etkilenen Kişiler için güvenlik ve sağlık risklerinden kaçınmak ve en aza indirmek	Binada ve proje sahasında	Görsel kontroller	Yenilenme/Güçlendirme işinin başında ve sürekli olarak her iş günü	Asbest liflerinin veya diğer inşaat tozlarının solunması nedeniyle Post Aktivasyon Potansiyeli (PAP) yaralanmasını önlemek	• Haftalık	• Müşavir • Yüklenici

Ne parametre izlenecek?	Nerede parametre izlenecek?	Nasıl parametre izlenecek?	Ne zaman parametre izlenecek (ölçüm sıklığı)?	Neden parametre izlenecek?	Raporlama	Sorumluluk
Yenileme/Güçlendirme işlerinin başlama ve bitme zamanı ve özellikle asbest içeren mevcut kısımların sökülme zamanı	Proje sahasında	Saha denetimi Doküman kayıtlarının incelenmesi Görsel kontroller	Her gün (Asbest tespit edilmesi halinde)	Çevre, sağlık ve güvenlik risklerinden kaçınmak Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğe uygunluk	• Haftalık	• Müşavir • Yüklenici • Asbest Söküm Uzmanı
Yenileme ve Güçlendirme Yapım İşleri						
Sahadaki işçiler için uygulanan İSG koruma önlemleri (yüksekte çalışma, tehlikeli maddelerle çalışma, dönen donanımla çalışma, elektrikli cihazlarla çalışma sırasında, vs.)	Proje sahası Proje sahası yakınındaki binalar	İlgili İSG Sertifikalarına ve eğitimli işçilere ilişkin belgelerin kontrolü Koruyucu ekipman kullanımına yönelik görsel kontroller İSG Planının ve sahaya özel Sağlık ve Güvenlik talimatlarının uygulanması Saha denetimi Kayıtların kontrolü	Yıkım işlerine başlamadan önce Proje faaliyetleri süresince her iş günü	İşçilerin iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin riskleri en aza indirmek İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, ilgili yönetmelikler, tebliğler, genelgeler ve diğer düzenlemelere uygunluk	• Aylık	• Müşavir • Yüklenici

Ne parametre izlenecek?	Nerede parametre izlenecek?	Nasıl parametre izlenecek?	Ne zaman parametre izlenecek (ölçüm sıklığı)?	Neden parametre izlenecek?	Raporlama	Sorumluluk
İş ve çalışma koşulları	Proje sahası	Nihai İSG Planı kontrolü Saha denetimi Şikayet mekanizması (geri bildirimler)	Proje faaliyetleri süresince her iş günü	İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, ilgili yönetmelikler, tebliğler, genelgeler ve diğer düzenlemelere uygunluk	• Aylık	• Müşavir • Yüklenici
İmalat, İşletme ve Teslimat (Boru hattı imalatı ve inşaatı)	İmalat ve İnşaat Alanlarında	Görsel kontroller, Saha denetimi, İlgili otorite tarafından Personel Yeterlilik Kontrolü	Projedeki ilgili üretim sürecinde ve üretim tamamlandığında	Teslimattan önce boru hattı inşaatının tamamlandığını teyit etmek. Üretim sonrası son kullanıcıya teslimat sonrasında olası bir kazayı önlemek.	• Aylık	• Müşavir • Yüklenici • İSG Uzmanı • Boğaziçi Üniversitesi
Sağlık ve Güvenlik kayıtları	Proje sahası	Sağlık ve Güvenlik şantiye belgeleri kontrolü	Aylık	Şantiyelerde gerekli İş Sağlığı ve Güvenliği kayıtlarının tutulmasını sağlamak	• Aylık	• Yüklenici • Müşavir
Asbest içeren atıkların belirlenmesi, düzgün şekilde paketlenmesi, tehlikeli atık olarak etiketlenmesi	Proje şantiyelerinde Çıkarma/söküm işleri başlamadan önce	Atık listesine göre asbest içeren atıkların belirlenmesi Saha denetimi Doküman kayıtlarının incelenmesi	Proje ömrü boyunca/Günlük Tespit edilmesi halinde	• Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliği Hakkında	• Derhal (tespit edilmesi halinde) • Aylık	• Müşavir • Yüklenici

Ne parametre izlenecek?	Nerede parametre izlenecek?	Nasıl parametre izlenecek?	Ne zaman parametre izlenecek (ölçüm sıklığı)?	Neden parametre izlenecek?	Raporlama	Sorumluluk
Araç ve Yaya Güvenliği	Proje sahaları ve erişim yolları	Görsel kontrol, Uyarı ve ikaz işaretlerinin kullanımı Saha Denetimi Toplum Güvenliği ve Trafik Yönetim Planının Uygulanması	Günlük	<ul style="list-style-type: none"> İnşaat işçilerini ve çalışanlar ile yerel toplumun trafik kazalarına bağlı yaralanma ve ölümlerden koruma 	<ul style="list-style-type: none"> Haftalık 	<ul style="list-style-type: none"> Müşavir Yüklenici
Yenileme/Güçlendirme İşleri İşletme Süreci						
Sağlık ve Güvenlik	Yenilenmiş/Güçlendirilmiş binalar	Çatının, pencerelerin, kapıların, varsa sızıntıların vb. düzenli kontrolleri ve bakımı	Düzenli olarak (Proje ömrü boyunca)	Bina sakinlerinin/kullanıcılarının sağlık ve güvenliğini sağlamak	<ul style="list-style-type: none"> Tespit edildikten sonra 1 hafta içinde 	Boğaziçi Üniversitesi
Yenileme ve Güçlendirme İşleri Saha Hazırlık Faaliyetleri						
Toplum sağlığı ve güvenliği yönetimi ve uygulanan koruma önlemleri	Proje alanı çevresinde	Görsel kontroller Saha Kontrolü	Yenileme/güçlendirme çalışmalarının başlangıcında (ilk gün) Proje faaliyetleri sırasında her iş günü	Yerel sakinlere yönelik sağlık ve güvenlik risklerinin ve mekanik sporların en az indirilmesini sağlamak	<ul style="list-style-type: none"> Aylık 	<ul style="list-style-type: none"> Müşavir Yüklenici

<i>Ne parametre izlenecek?</i>	<i>Nerede parametre izlenecek?</i>	<i>Nasıl parametre izlenecek?</i>	<i>Ne zaman parametre izlenecek (ölçüm sıklığı)?</i>	<i>Neden parametre izlenecek?</i>	<i>Raporlama</i>	<i>Sorumluluk</i>
Şantiyelerde işçilere uygulanan İSG koruma tedbirleri	Proje sahası ve proje sahasına yakın binalar	Görsel kontroller	Proje faaliyetleri sırasında her iş günü	Asbest içeren çatı kaplamalarını kaldıracak işçiler için koruyucu ekipman ve kıyafet başta olmak üzere, çalışanların iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin riskleri en aza indirmek	<ul style="list-style-type: none"> Haftalık 	<ul style="list-style-type: none"> Müşavir Yüklenici
Projeden Etkilenen Kişiler için güvenlik ve sağlık risklerinin önlenmesi ve en aza indirilmesi	Binada ve proje sahasında	Saha Kontrolü	Yenileme/güçlendirme çalışmalarının başlangıcında ve sürekli olarak her iş gününde	İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, ilgili yönetmelik, tebliğ, genelge ve diğer düzenlemelere uyum	<ul style="list-style-type: none"> Haftalık 	<ul style="list-style-type: none"> Müşavir Yüklenici

14. Çalışan Eğitimleri

- Çalışanların tamamının; ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK (Resmî Gazete Tarihi: 15.05.2013 Resmî Gazete Sayısı: 28648) ve HİJYEN EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ (Resmî Gazete Tarihi: 05.07.2013 Resmî Gazete Sayısı: 28698) içinde belirtilen asgari şartları karşılar seviyede eğitime tabi tutulmuş olması zoruridir. Bu çerçevede Alt Yüklenici personellerinin eğitim kayıtları ve sertifikaları talep ve kontrol edilecektir.

İSG eğitimleri; personel adı, görevi, işe giriş tarihi, eğitim adları ve tarihlerini içerecek şekilde listelenmeli ve müşavir İSG Uzmanına iletilmelidir.

- Bu proje özelinde bütün çalışanlar; iş bu doküman ve risk analizleri çerçevesinde asgari 2birey.gün eğitime tabi tutulacaktır. Söz konusu eğitim Yüklenici ve alt yüklenici İSG Uzmanları tarafından verilecek, eğitim kayıtları Müşavire iletilecektir.
- Çalışanların işe başlamadan önce Yüksekte Çalışmalarda İple Erişim Eğitimlerini almış olmaları zorunludur. Söz konusu eğitimler asgari olarak IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) Uluslararası Seviye 2 Belgesine sahip uzmanlar tarafından verilecektir.

Personel Sağlık Durumlarının Takibi

- Çalışanların periyodik sağlık raporları kontrol edilecek, görevleri çerçevesinde sağlık durumlarının uygun olup olmadığı bu raporlar üzerinden doğrulanacaktır.
- Sağlık Raporları; personel adı, görevi, işe giriş tarihi, iş sağlığı eğitim adları ve tarihlerini içerecek şekilde listelenmeli ve Müşavir İş Yeri Hekimine iletilmelidir.

Personel Mesleki Yeterliliği

- Bu doküman içinde öngörülen mesleki yeterlilik şartları belirtilmiştir. Yüklenici firma bütün çalışanlarını; personel adı, görevi, işe giriş tarihi, mesleki yeterlilik belgesi, belge tarihi, belge geçerlilik tarihini içerecek şekilde listelemeli ve Müşavir İSG Uzmanına iletmelidir.

15. Acil Durumlara Hazırlık

Acil eylem planı, 6331 İSG Kanunu 11. Maddesi gereğince planlanan işe özgü haritalandırılmış ve gerekli parametre ve yönlendirmelerin bulunduğu bir rapor halinde Yüklenici tarafından hazırlanacaktır. Hazırlanan Acil eylem planı öngörülen acil durumlara göre değişiklik gösterebilir veya uygulanabilir olacaktır.

Yapısal güçlendirme ve renovasyon çalışmaları esnasında karşılaşılma ihtimali öngörülen acil durumlar ve acil durumlara ilişkin önleyici tedbirler aşağıda tablo olarak verilmiştir.

Tablo 40: ACİL DURUM VE ÖNLEYİCİ TEDBİRLER LİSTESİ

ACİL DURUM	ÖNLEYİCİ VE SINIRLANDIRICI TEDBİRLER
Yangın ve Patlama	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrik ve topraklama tesisatı, yıldırımdan korunma tesisatı, jeneratör, yangın söndürme ve yangın algılama ve uyarı sistemleri, portatif yangın söndürücüler ve havalandırma tesisatının periyodik bakım ve kontrollerinin yapılması, olası arıza durumunun derhal yetkili kişilerce giderilmesi • Sigara içilebilen alanların sınırlandırılması ve bu alanların işaretlerle belirtilmesi • Tutuşabilecek kuru ot ve ağaç dallarının uzaklaştırılması • Yangın algılama ve uyarı sistemlerinin (alarm, gaz, duman dedektörü v.b.) bulundurulması ve sürekli çalışır durumda tutulması • Isıtma sistemi periyodik kontrollerinin yapılması, kazan dairesine yetkili kişiler dışında girişlerin önlenmesi • Kullanılan kimyasal maddelerin uygun etiketlenmesi ve depolanması • Kimyasal atıkların düzenli depolanması • Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı maddelerin ısı kaynaklarından uzak tutulması • Enerji kesilmesi gereken durumlarda gaz vanaları, elektrik panoları gibi ulaşılması gereken tesisatın yerlerinin belirlenerek yetkili kişilerce müdahale edilmesi için görevlendirme yapılması • Ortam ölçümlerinin yapılması
Tehlikeli Kimyasal Maddelerden Kaynaklanan Yayılım	<ul style="list-style-type: none"> • Kimyasalların özellik ve tehlikelerine uygun depolanması, sızıntıya yol açacak durumların engellenmesi, havalandırmanın uygun olması • Yetkili olmayan kişilerin kimyasal depolarına girmesinin engellenmesi • Kimyasallar için çalışanlara standartlara uygun kişisel koruyucu donanım temini ve doğru şekilde kullanılmasının sağlanması • Kimyasal Güvenlik Bilgi Formlarının kimyasalların bulunduğu çalışma alanında uygun ve görünür şekilde asılması • Tehlikeli maddeye müdahale kartı bulundurulması • Ortam ölçümlerinin yapılması
Zehirlenme	<ul style="list-style-type: none"> • Gıda ürünlerinin son tüketim tarihlerinin kontrolünün yapılması • Yemeklerin hijyenik koşullarda hazırlanması • Yemek servisi yapılan tabak, çatal, tepsi vs. gibi malzemelerin temiz tutulması • Yemeklerden şahit numune alınması • Yemek servisi yapan personele eğitim verilmesi • Tüm personele genel hijyen eğitimi verilmesi • Yemek servisi yapan kişilerin uygun eldiven, bone, iş kıyafeti vb. kullanması
Salgın Hastalık	<ul style="list-style-type: none"> • Aşılama • Koruyucu ilaçlar • Zararlı haşerelerle mücadele ve ilaçlama yapılması • Hijyen sağlanması • İlk Yardım Ekibi oluşturulması ve gerekli eğitimlerin verilmesi • İçme suyu ve su sebili kontrollerinin düzenli olarak yapılması • Yemeklerden şahit numune alınması

<p>Sabotaj (Bomba tehdidi, kimyasal/biyolojik saldırı/terör)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Güvenlik biriminin oluşturulması • Gerekli yerlere güvenlik kameralarının yerleştirilerek sürekli takibinin yapılması • Giriş-çıkışların kontrollü yapılması • Dışarıdan gelen kişilerin kaydının tutulması, girişte kimlik alınması ve ziyaretçi kartı verilmesi • Gelen gönderilerin kontrollü şekilde açılması • Nakliye araçlarının kontrolünün yapılması • Yetkili olmayan kişilerin yüksek güvenlikli yerlere girişlerinin sınırlandırılması • İşyerinin iç ve dış aydınlatmalarının uygun olması
<p>Doğal Afetler (Deprem, sel, fırtına, yıldırım v.s.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zemin güçlendirme yapılması • Dolapların ve rafların sabitlenmesi, devrilmesi muhtemel büyük araç gereç ve ekipmanların güvenli biçimde yerleştirilmesi • Binaların deprem dayanıklılığının kontrolü • Tüm çalışanların depremde yapılacaklar konusunda eğitim alması • İlk yardım malzemesi, fener, pil, radyo v.b. gerekli malzemelerin konulduğu deprem çantasının hazır bulundurulması • Yağmur suyu kanallarının kontrolü ve bakımlarının yapılması • Ağaçlandırmaya önem verilmesi • Kapalı alan işyerlerinde pencere ve kapılar için “taşınabilir” engeller bulundurulması • Enerji (elektrik, gaz v.s.) ve su akışının hızlı ve güvenli bir şekilde kesilebilmesi için acil durum vanaları kullanılması ve ehil kişilerin görevlendirilmesi • Afet sırasında ve sonrasında kullanılacak ekipmanların hazır bulundurulması
<p>İş Kazası (Yüksekten düşme, elektrik çarpması, trafik kazası v.s.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • İş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin verilmesi • Sağlık gözetimi (periyodik muayene ve tetkikler v.b.) yapılması • Yüksekte çalışma, kapalı alanda çalışma v.b. gibi özel eğitim gerektiren işlerde çalışacakların eğitimlerinin ayrıca verilmesi ve sağlık muayenelerinin bu işlerde çalışmaya uygun olduğunu gösterir raporlarının bulundurulması • Risk Değerlendirmesinin güncel tutulması ve alınacak önlemlerin takibinin sürekli yapılması • Ramak kala olayların araştırılması ve tekrarlanmaması için gerekli önlemlerin alınması • Kaza araştırması ve kök neden analizi yapılması • Personelin yetkili olmadığı işlerde çalıştırılmaması • İş sağlığı ve güvenliği konusunda ödül/uyarı sisteminin uygulanması, işyeri güvenlik kültürü için çalışmalar yapılması • Etkin bir denetim mekanizması uygulanması • Kişisel Koruyucu Donanımların doğru ve aktif olarak kullanıldığının takip edilmesi • Yalnız başına çalışma yapılmaması • Hizmet alımı yolu ile çalıştırılan personelin iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun çalıştırılması • İlk Yardım Ekibi oluşturulması ve gerekli eğitimlerin verilmesi
<p>Siber Saldırı</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Çalışanlara siber riskler ve güvenlik eğitimlerinin verilmesi • Anti-virüs ve anti-casus yazılımları kurulması ve güncel tutulması • İnternet bağlantıları için güvenlik duvarı kullanılması • İşletim sistemleri ve uygulamalarının güncellenmesi • Veri ve bilgilerin düzenli yedeklenmesi • Bilgisayarlar ve sunuculara fiziksel erişimlerin kontrol edilmesi • Wi-Fi ve LAN ağlarının güvenliğinden ve gizliliğinden emin olunması • Her çalışana özel ayrı birer kullanıcı girişi ve şifresi tanımlanması • Ağ içindeki bilgilere erişim için yetki sınıfları oluşturulması

Genel	<ul style="list-style-type: none">• Tahliye planlarının, işyeri bina ve eklentilerinin giriş ve çıkışları ile katlarda, çalışanların görüş seviyesine uygun yükseklikte ve görünür bir şekilde asılması• Yangın söndürme ekipmanlarının ve ilkyardım malzemelerinin bulunduğu yerler ile kaçış yollarını gösteren krokilerin tahliye planında belirtilmesi• Tahliye sonrasında gidilecek toplanma yerinin belirlenerek krokide gösterilmesi• Hızlı ve güvenli tahliye için uygun acil kaçış yolları ve acil çıkış kapılarının bulunması• Kaçış yollarını gösteren uygun nitelikteki işaretlerin görünür yerlerde asılı olması• Acil durum ekipleri oluşturulması ve gerekli eğitimlerin verilmesi• Acil durumlarla ilgili irtibat numaralarının görünür biçimde asılması• Araçların ileri doğru çıkacak şekilde park edilmesi• Çalışanların olası acil durumlar ve acil durum planı hakkında bilgilendirilmesi• Acil Durum tatbikatlarının düzenli olarak yapılması ve tüm çalışanların katılımının sağlanması• Müşteri, ziyaretçi ve başka işyerlerinden çalışmak üzere işyerine gelen çalışanlar gibi işyerinde bulunan diğer kişilerin acil durumlar konusunda bilgilendirilmesi• Acil durum planlarının güncel tutulması• Acil durum ekiplerinin kullanacağı ekipmanların her zaman kullanıma hazır tutulması• Acil durumlarda çalışanları uyarmak üzere sesli ve/veya ışıklı alarm sistemi kullanılması• İlkyardım dolabının bulunduğu yerin işaretlenmesi, tüm çalışanların ulaşabilecekleri yerde bulunması, içerisindeki malzemelerin uygun sayı ve yeterlikte olması ve son kullanma tarihlerinin sürekli kontrolünün yapılması• Yaşlı, engelli veya gebelere tahliye için refakatçi sağlanması
-------	---

Yüklenici firma asgari olarak yukarıda belirtilen hususlara ilişkin acil durum eylem planlarını detaylı şekilde hazırlamalı ve Müşavir İSG Uzmanına ve İşyeri Hekimine iletmelidir.

Acil Durum Toplanma Yerleri

- Her bir yapı özelinde acil durum toplanma yerleri belirlenmiş ve katı model planlarına işlenmiştir. Acil durum toplanma alanları deprem riski ve bina boyutları dikkate alınarak belirlenmeye çalışılmıştır. Söz konusu konular "[İnşaat Öncesi Bilgiler & Vaziyet Planları](#)" başlığı altında ACİL TOPLANMA ALANI LEVHA GÖRSELİ kullanılarak belirtilmiştir.

ADME ve İlk Yardımcı Ekipleri

Yüklenici ve Alt Yükleniciler çalışma sahalarında mevzuat şartlarını gözeterek belirledikleri ADME (Acil Durum Ekipleri) ve ilk yardımcıları isimleri, görevleri, işe giriş tarihleri, acil durumlara hazırlık eğitim tarihleri, ilk yardımcı belge tarihi ve geçerlilik tarihlerini listelemeli ve Müşavir İSG Uzmanına iletmelidir.

- Söz konusu ekiplerin tamamı en az bir kez acil durum tatbikatlarına katılmalı ve katılım raporları Müşavir İSG Uzmanına, İşyeri Hekimine iletilmelidir.

16. Kaza ve Olay Araştırması

- Sahada oluşabilecek kaza, olay ve rama kala olayların araştırılması ve raporlaması için kullanılacak olan rapor formu aşağıdadır.

- İnşaat faaliyetleri esnasında oluşabilecek büyük çaptaki çevresel kazalar ve işyeri kazaları (yaralanma, ölümlü sonuçlanan kazalar, çevresel dökülmeler gibi çevre kazaları, vb.) aynı gün Müşavir ve ÇŞİDB ile paylaşılacak; 3 iş günü içinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na bildirilecektir. ÇŞİDB 48 saat içinde Dünya Bankası'nı kaza ile ilgili bilgilendirecektir. Yüklenici, 30 işgünü içinde kök neden analiziyle birlikte kaza raporunu ÇŞİDB'ye gönderecektir. ÇŞİDB de bu bilgileri eşzamanlı olarak DB ile paylaşacaktır.

İş kazası sonrasında, KAZA RAPORU aşağıda belirtilen kurallar çerçevesinde eksiksiz bir biçimde doldurulacaktır. **“EK-3 Kaza ve Olay Kayıt Bildirim Formu”**

BÖLÜM A. KAZA RAPORU – BİLDİRİM		
Bu form, olayın meydana gelmesinden itibaren 24-48 saat içerisinde, ilgili uzman tarafından doldurulacak ve işverene iletilecektir.		
Olay Sınıflandırması		
Olayın niteliği		
<input type="checkbox"/> Küçük Kaza/Olay	<input type="checkbox"/> Büyük Kaza/Olay (ciddi yaralanma)	<input type="checkbox"/> Ramak Kaza
<input type="checkbox"/> Ciddi Kaza/Olay	<input type="checkbox"/> Ölümlü Kaza	<input type="checkbox"/> Meslek Hastalığı
<input type="checkbox"/> Üniversite ile bağlantısı olmayan kaza / olay (Örn: İş dışı seyahatler esnasındaki kazalar, üçüncü tarafların sebep olduğu maddi hasarı kazalar vb.)		
Olay Yeri (Dahil Olduğu Bölge)		
Olay Tarihi		
Olay Saati		
Araştırma Tarihi		
İş Güvenliği Uzmanı		
İşyeri Hekimi		
Olay yerinin faaliyet alanı		
<input type="checkbox"/> Laboratuvar Faaliyetleri	<input type="checkbox"/> Teknik Faaliyetleri	<input type="checkbox"/> Temizlik
<input type="checkbox"/> Bakım Faaliyetleri	<input type="checkbox"/> Hizmet	<input type="checkbox"/> Teknoloji
<input type="checkbox"/> İnşaat Faaliyetleri	<input type="checkbox"/> İdari İşler	<input type="checkbox"/> Diğer
Yaralanan kişiler hakkındaki detaylar		
Yaralanan Kişinin Adı		
Yaşı/Doğum Tarihi		<input type="checkbox"/> Erkek <input type="checkbox"/> Kadın
Organizasyon Birimi		
Pozisyonu		
Yaralanan Kişinin Adı		
Yaşı/Doğum Tarihi		<input type="checkbox"/> Erkek <input type="checkbox"/> Kadın
Organizasyon Birimi		
Pozisyonu		
Yaralanmanın/olayın sebebi		
Maruziyet türü	Yaralanma türü	Zarar gören uzuv/organ
<input type="checkbox"/> Arasında kalma/sıkışma	<input type="checkbox"/> Yan etki	<input type="checkbox"/> Kol
<input type="checkbox"/> Altında kalma	<input type="checkbox"/> Morluk/ Ezik	<input type="checkbox"/> Sirt
<input type="checkbox"/> Aşırı sıcak/soğuk	<input type="checkbox"/> Yanma / Haşlanma	<input type="checkbox"/> Göğüs
<input type="checkbox"/> Düşme	<input type="checkbox"/> Kesik/ Sıyrık	<input type="checkbox"/> Ayak
<input type="checkbox"/> Yüksekten düşme	<input type="checkbox"/> Çıkık	<input type="checkbox"/> Bacak
<input type="checkbox"/> Aşırı stres, aşırı efor, aşırı yüklenme	<input type="checkbox"/> Kırık	<input type="checkbox"/> El
<input type="checkbox"/> Çarpma	<input type="checkbox"/> Burkulma / Zorlama	<input type="checkbox"/> Baş
<input type="checkbox"/> Ezilme	<input type="checkbox"/> Ölüm	<input type="checkbox"/> Boyun
		<input type="checkbox"/> Göz
Olayın Ayrıntıları		

- Kaza raporunun bütün bölümlerinin eksiksiz bir biçimde doldurulmasına itina gösterilmelidir.
- Kaza kodu raporda belirtilen usule göre belirlenmeli ve tanımlanmalıdır.
- Kazazedenin yaralandığı bölümler ilk sayfada grafik üzerinde belirtilmeli, yaralanmaya ilişkin bilgiler bu bölümde raporda belirtilen usule uygun biçimde tanımlanmalıdır.
- Kazaya neden olan unsurlar, Kaza Raporu 1. sayfada belirtilen listeden seçilmelidir.
- Kaza Raporu 2. Sayfada kaza tanımı ve kazaya neden olan kök nedenler belirtilirken çok dikkatli hareket edilmeli, kaza iyi araştırılmalı, yanlış anlaşılabilir ifadelerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Kazaya tanık olan 2 personel, Kaza Raporu 3. Sayfa içinde tanımlanmalıdır.
- Kazaya tanık olan personel sayısının 2' den fazla olması halinde, kazayı uygun biçimde tarif edebilecek, tarafsız personellerin seçimine çalışılmalıdır.
- 3. Sayfada tanımlanan tanıkların 3. Sayfada verilen KAZA TUTANAĞI bölümünü imzalamaları sağlanmalıdır.

- Olay yeri fotoğrafları, kazazede fotoğrafları, kazaya neden olan cihaz, ekipman vb. objelerin fotoğrafları vb. objektif kanıtlar sağlanmalı ve Raporun 3. Sayfasına iliştilmelidir. Fotoğrafların sayısının fazla olması halinde, önemli görülen fotoğraflar bu bölümde belirtilmeli, diğer fotoğraflar raporun ekinde tutulmalıdır. (3 Sayfanın alt kısmında ilave Fotoğrafların rapor ekinde mevcut olduğu şerhi düşülmelidir)
- Kaza esnasında personelin kullandığı KKD' lar raporun 5. Sayfasında belirtilmelidir. Bu bölümde personele teslim edilen değil, personel tarafından bizzat kullanılan KKD' lerin tanımlanmasına özen gösterilmelidir. Personele teslim edilen KKD' lara ilişkin tutanak Kaza Raporunun ekinde verilecektir.
- Kazanın hemen sonrasında alınacak önlemler ve kazanın tekrarlanmaması için alınması gereken önlemler ayrı ayrı Kaza Raporu 6. Sayfada belirtilecektir.
- 7. Sayfada verilen kaza tutanağının mümkünse, bizzat kazaya uğrayan personel tarafından doldurulması sağlanacaktır. Bunun mümkün olmadığı durumlarda, rapor içinde belirtilen tanıklar içinden seçilen bir personel, kaza tanığının olmaması halinde ise işveren, işveren vekillerinin bu bölümü kendi el yazıları ile doldurmaları talep edilecektir.
- Hazırlanan rapor İSG Uzmanı, İşyeri Hekimi, İşveren/İşveren vekili tarafından imzalanmalıdır.

- Hazırlanan Kaza Raporunun ekinde aşağıda belirtilen evrakların bulunması sağlanacaktır;
 - KKD teslim tutanağı,
 - Kaza tarihine kadar verilen eğitime ilişkin katılım formları ve sertifikalar,
 - Oryantasyon eğitim formu,
 - Mesleki yeterliliğe ilişkin sertifika, diplomalar,
 - İşe uygunluğu gösterir sağlık raporu,
 - Fazla çalışma onay formu (kazanın mesai saatleri dışında gerçekleşmesi halinde),
 - Olması halinde kaza öncesi hazırlanmış ihtar yazıları (kazaya neden olan hususla ilgili ise),
 - İş sağlığı ve güvenliği konusunda düzenlenmiş tutanaklar,
 - SGK iş kazası bildirim tutanağı,
 - Kaza sonrası temin edilen sağlık raporu,
 - Hekim tarafından düzenlenmiş iş göremezlik raporu,
 - Sigortalı işe giriş bildirgesi,

İş kazalarının ne kadar önlem alınıralsa alınsın yaşanabileceği unutulmamalıdır. Kaza esnasında ve sonrasında soğukkanlı hareket edilmesi hem kazazede hem de işletme için önemlidir. Bu nedenle İŞ KAZALARI/YARALI KURTARMA tatbikatlarının saha çalışmaları öncesinde ciddiyeyle gerçekleştirilmesi önerilmektedir.

Kaza sonrası önlemler; acil olarak gerçekleştirilmesi gereken düzeltmeler ve kazaya neden olan KÖK nedenin ortadan kaldırılmasına yönelik düzeltmeler şeklinde iki ayrı kategoride değerlendirilmelidir. İş kazası sonrası kazaya neden olan unsurların, tekrarlanmayacak şekilde ortadan kaldırılması esastır.

Kaza sonrası dikkat edilmesi gereken hususlar;

- Teftiş aşamasında, olay yerine gelen müfettişlere kolaylık sağlanması için sahada gereken düzenlemeler yapılacak, kazazedeye ilişkin her türlü bilgi ve belge hazırda bulundurulacaktır. Müfettiş tarafından talep edilen bilgi ve belgelere erişim süresinin önem arz ettiği unutulmamalıdır.
- SGK kaza bildiriminin kaza tarihi itibari ile azami 3 gün içinde yapılacaktır. (Vizite kâğıdı ile birlikte)
- Olması halinde kazaya neden olan makina ve ekipmanın kontrol raporları ile düzenli bakım kartları da incelemeler için kaza raporu ekinde tutulacaktır.
- Kaza Raporu ekinde tutulan evrakların tamamı kopya olacaktır. Ancak müfettişlerin talep etmesi halinde orijinal evraklara kısa sürede erişim sağlanması için gereken hazırlık yapılacaktır.

17. İSG Bütçesi

Aşağıda sunulan İSG Bütçesi genel bilgilendirme amacıyla oluşturulmuştur. Yüklenicinin sunacağı ihale teklifinin iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili tedbirlerin alınması için gerekli olan bütçeyi de içerecek şekilde hazırlandığı kabul edilir.

Tablo 41: TAHMİNİ İSG BÜTÇESİ

	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYAT	TUTAR
KATEGORİ II BARET (TS EN 397+A1)	200	AD.	₺300,00	₺60.000,00
KATEGORİ I KULAK TIKACI (TS EN 352-2)	6400	AD.	₺20,00	₺128.000,00
KATEGORİ I KORUYUCU GÖZLÜK (TS EN ISO 16321-3)	200	AD.	₺75,00	₺15.000,00
GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ (TS EN ISO 21420)	200	AD.	₺40,00	₺8.000,00
ELEKTRİKLE ÇALIŞMA İŞ ELDİVENİ (ALÇAK GERİLİM) (TS EN ISO 21420)	30	AD.	₺1000,00	₺30.000,00
İŞ AYAKKABISI (TS EN ISO 20347)	200	AD.	₺550,00	₺110.000,00
İZOLE İŞ AYAKKABISI (ALÇAK GERİLİM) (TS EN ISO 20347)	30	AD.	₺1400,00	₺42.000,00
TOZ MASKESİ	6400	AD.	₺5,00	₺32.000,00
YARIM YÜZ MASKESİ (TS EN 140)	50	AD.	₺750,00	₺37.500,00
KATEGORİ II TAM VÜCUT EMNİYET KEMERİ (TS EN 361)	100	AD.	₺900,00	₺90.000,00
DÜŞME ENGELLEYİCİ DONANIMLAR (EN 355)	100	AD.	₺400,00	₺40.000,00
HAYAT HALATLARI (EN 355)	200	m.	₺600,00	₺120.000,00
EMNİYET ŞERİDİ	1000	m.	₺4,5	₺4.500,00
GÜVENLİK AĞI (EN 355)	150	m2	₺500	₺78.000,00
İSKELE FİLESİ 1,5m X 20m	8	AD.	500,00	₺4.000,00

TOPLAM: 799.000,00

KDV: 159.800,00

YEKÜN: 958.800,00

Ek-1: Trafik Planı, Acil Toplanma Alanı, Riskli Alanlar

Şantiye trafik planı, park alanları, acil durum toplanma alanları ve riskli görülen kot farklarının bulunduğu bölümler aşağıda dikkatinize sunulmuştur;

Şekil 18 ŞANTIYE TRAFİK PLANI



Şekil 19 BİNA PARK ALANLARI - ARAÇ MANEVRA KISITLARI



Şekil 20: BİNA ACİL TOPLANMA ALANI



Şekil 21: BİNALAR KOT FARKI UYARISI



Ek-2: Çalışma İzin Formu

ÇALIŞMA İZİN FORMU				İZİN NO:							
TARH (gün/ay/yıl):		BAŞLAMA SAATI (0-24 sa):		BİTİŞ SAATI:							
1. İZİN TALEP EDEN											
Adı-Soyadı:			Görevi:								
2. İZİN TALEP EDİLEN ÇALIŞMA TİPİ											
Sıcak çalışma	<input type="checkbox"/>	Hafriyat	<input type="checkbox"/>	Enerji altında çalışma	<input type="checkbox"/>	Gece Çalışması	<input type="checkbox"/>				
Ağır yük kaldırma işi	<input type="checkbox"/>	Kapalı alan çalışması	<input type="checkbox"/>	Tehlikeli kimyasallarda çalışma	<input type="checkbox"/>						
Soğuk çalışma	<input type="checkbox"/>	Yüksekte çalışma	<input type="checkbox"/>	Muhtemel patlayıcı ortam çalışması	<input type="checkbox"/>						
Diğer çalışma tipi <input type="checkbox"/> :											
LOKASYON :			İZİN KAPSAM ve HEDEFİNİN TAM TANIMI :								
EKİPMAN ADI / ETKET :											
Bu izne eklenmesi gereken İLAVE TEKNİK DOKÜMANLAR (Gereken yere x işareti koyunuz)											
İş risk analizi	<input type="checkbox"/>	Plan, çizim, fotoğraf vb.	<input type="checkbox"/>	Güvenli çalışma talimatı	<input type="checkbox"/>	Diğer:					
3. TEHLİKE LİSTESİ											
Yanıcı veya parlayıcı maddeler	<input type="checkbox"/>	Soğuk yüzey	<input type="checkbox"/>	Zehirli katı	<input type="checkbox"/>	Diğer:					
Diğer tutuşabilen malzeme	<input type="checkbox"/>	Açık alev	<input type="checkbox"/>	Aşındırıcı madde	<input type="checkbox"/>						
Patlayıcı maddeler	<input type="checkbox"/>	Elektrik	<input type="checkbox"/>	Biyolojik risk etmeni	<input type="checkbox"/>						
Yüksekte çalışma	<input type="checkbox"/>	Elektromanyetik ışınım	<input type="checkbox"/>	Gürültü	<input type="checkbox"/>						
Ağır yüklerin taşınması ve iletilmesi	<input type="checkbox"/>	İyonize ışınım	<input type="checkbox"/>	Eşzamanlı operasyonlar	<input type="checkbox"/>						
Hareketli araç ve durumlar	<input type="checkbox"/>	Boğucular	<input type="checkbox"/>	Kirletici tehlikeler	<input type="checkbox"/>						
Sıcak yüzey	<input type="checkbox"/>	Zehirli gaz	<input type="checkbox"/>	Çevresel tehlikeler	<input type="checkbox"/>						
İletişim zorluğu	<input type="checkbox"/>	Zehirli sıvı	<input type="checkbox"/>	Zayıf görüş	<input type="checkbox"/>						
İş ekipmanlarıyla çalışma	<input type="checkbox"/>	Titreşim	<input type="checkbox"/>	Trafik	<input type="checkbox"/>						
4. DÜZELTİCİ, ÖNLEYİCİ VE KONTROL TEDBİRLERİ (M: Mevcut E: Eksik)											
Yüz / Göz koruma	<input type="checkbox"/>	Vücut koruyucu elbise	<input type="checkbox"/>	Gaz ölçümü	<input type="checkbox"/>	Statik topraklama	<input type="checkbox"/>	Diğer çalışma tipi ve notlar:			
Kulak koruyucu	<input type="checkbox"/>	Reflektörlü giysi	<input type="checkbox"/>	Havalandırma	<input type="checkbox"/>	LOTO/EKET	<input type="checkbox"/>				
Baş koruyucu	<input type="checkbox"/>	Düşüş önleme & durduma	<input type="checkbox"/>	ATEX ekipman	<input type="checkbox"/>	Koruyucu bariyer	<input type="checkbox"/>				
El koruyucu	<input type="checkbox"/>	Tanımlanmış yasak bölge	<input type="checkbox"/>	Açık alev yasağı	<input type="checkbox"/>	Korkuluk	<input type="checkbox"/>				
Ayak koruyucu	<input type="checkbox"/>	Aydınlatma	<input type="checkbox"/>	Kıvılcım çıkarmayan alet	<input type="checkbox"/>	MSDS/GBF	<input type="checkbox"/>				
Yaşam hattı	<input type="checkbox"/>	Periyodik kontrol / bakım	<input type="checkbox"/>	Sağ. ve G. İşaretlemesi	<input type="checkbox"/>	YSC	<input type="checkbox"/>				
Paratoner	<input type="checkbox"/>	Özel eğitim	<input type="checkbox"/>	Güvenlik ağı	<input type="checkbox"/>	Güv. geçit platformu	<input type="checkbox"/>				
Güv. iskele&merdiven	<input type="checkbox"/>	Mesleki Yet.&Eğitim belgesi	<input type="checkbox"/>	Operatör belgesi&Ehliyet	<input type="checkbox"/>	İşaretçi&Sapancı	<input type="checkbox"/>				
5. ACİL DURUM MALZEMELERİ VE TEÇHİZATLARI (M: Mevcut E: Eksik)											
İletişim araçları	<input type="checkbox"/>	Yangınla mücadele ekibi bilgilendirildi	<input type="checkbox"/>	Kaçış yolları biliniyor	<input type="checkbox"/>						
Tıbbi tahliye prosedürü biliniyor	<input type="checkbox"/>	Yangın söndürücü mevcut	<input type="checkbox"/>	Kaçış yollarında engel yokluk	<input type="checkbox"/>						
Yardım çantası & sedyesi	<input type="checkbox"/>	Yangın battanyesi mevcut	<input type="checkbox"/>	Göz yıkama kiti	<input type="checkbox"/>						
Not:											
6. RİSK DERECELENDİRME (Düzeltilici, önleyici ve kontrol tedbirleri sonunda) Olasılık x Şiddet : 1 - 4 Risk skalası (1=En az)											
Personel	<input type="checkbox"/>	Tesis	<input type="checkbox"/>	Üretim kaybı	<input type="checkbox"/>	Çevre	<input type="checkbox"/>	Üçüncü şahıs / Toplum	<input type="checkbox"/>	tibar	<input type="checkbox"/>
Not:											
7. İMZALAR (İşe başlamadan önce)											
Bu izinle ilgili olarak gerçekleştirilecek işi anladiğımı kabul ederim.			Çalışmanın İSG kurallarına göre yeterince planlandığını beyan eder ve işin bu çalışma izni prosedürü kurallarına göre yapıldığını onaylarım.								
Tüm önlemleri aralık sorumluluk aldığımı ve işin emniyetli bir şekilde yürütüleceğini kabul ederim. Çalışma izin formu günceldir.											
İzin Talep Eden	İzin Veren (Saha amiri&Mühendis)	Uygulayıcı	İSG Birimi	Diğer: Görev / Adı-Soyadı / İmza							
İmza	Ad-Soyad / İmza	Ad-Soyad / İmza	Ad-Soyad / İmza								
8. TAMAMLAMA / İPTAL (E: EVET H: HAYIR İ:İPTAL OLDU?)											
TARH VE SAAT :		İŞ TAMAMLANMIŞTIR		NORMAL ÇALIŞMALAR DÜRDÜRÜLEBİLİR							
Çalışma yapılan alan güvenli hale getirilmiştir. Aletler / malzemeler / ekipmanlar kaldırılmış ve saha temiz ve düzenlidir. Normal çalışmalar sürdürülebilir durumdadır. Emniyet sistemlerinden kaldırılanlar tekrar eski haline getirilmiştir.											
İzin Talep Eden	İzin Veren (Saha amiri&Mühendis)	Uygulayıcı	İSG Birimi	Diğer: Görev / Adı-Soyadı / İmza							
İmza	Ad-Soyad / İmza	Ad-Soyad / İmza	Ad-Soyad / İmza								

