



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



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ BİNASI

İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ PLANI

NİSAN  
2026



### 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.....	9
5.1. Yüklenici Firma Yönetim Taahhüdü.....	9
5.2. Politika.....	10
5.2.1. İSGP ile İlgili Temel Stratejiler.....	10
5.3. Hedefler.....	10
6. Proje Bilgileri.....	12
6.1. Genel Bilgiler.....	12
6.1.1 Proje Kapsamındaki Binalar.....	12
6.2 İnşaat Öncesi Bilgiler & Vaziyet Planları.....	14
DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası.....	14
6.3 Genel Şantiye Kuralları.....	17
7. Sağlık & Güvenlik Organizasyonu.....	19
7.1 Müşavir.....	20
7.1.1. Proje Müdürünün Görevleri.....	20
7.1.2. İSG Uzmanın Görevleri.....	21
7.1.3. İşyeri Hekimlerinin Görevleri.....	23
7.1.4. Teknik Uzmanların İSG Görevleri.....	26
7.1.5. Sosyal Uzmanın İSG Görevleri.....	26
7.1.6. Destek Personeli Görevleri.....	26
7.2 Yüklenici Firma.....	27
7.2.1. İşveren & İşveren Vekili Görevleri.....	27
7.2.2. İSG Uzmanlarının Görevleri.....	27
7.2.3. Alt Yüklenici İşyeri Hekimlerinin Görevleri.....	28
7.2.4. Teknik Uzmanların İSG Görevleri.....	28
7.2.5. Çalışan Temsilcisi Görevleri.....	28
7.2.6. Destek Personeli Görevleri.....	29
8. İşlerin Yönetimi.....	30
Genel İş Programı ve Çapraz Etkileşim.....	30
8.1 Çalışma Yöntemleri.....	31
8.1.1 Yapısal Güçlendirme.....	31
8.1.1 Enerji Verimliliği.....	44
9. Risklerin ve Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi.....	52
9.1 Genel İnşaat Sahasını Etkileyen Risklerin ve Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi.....	52
9.2 İşle Alakalı Muhtemel Riskler ve Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi ve Üçüncü Taraflara Olan Etkinin Değerlendirilmesi.....	52
9.3 Zaman ve Mekan Açısından Çakışan Görevlerden Kaynaklanan Riskler.....	53
10. İş Ekipmanları İhtiyacının ve Niteliklerinin Belirlenmesi.....	53
10.1 Koruyucu Donanım İhtiyacının Belirlenmesi.....	54
10.1.1 Toplu Koruma Sistemleri.....	54

10.1.2 Kişisel Koruyucu Donanımlar .....	54
11. İş İzin Sistemi .....	55
Form Kullanımı.....	56
1. EKED Sistemi.....	58
12. Gözlem ve Denetim .....	59
14. Çalışan Eğitimleri .....	66
Personel Sağlık Durumlarının Takibi .....	66
Personel Mesleki Yeterliliği .....	66
15. Acil Durumlara Hazırlık .....	66
Acil Durum Toplanma Yerleri .....	69
ADME ve İlk Yardımcı Ekipleri.....	69
16. Kaza ve Olay Araştırması .....	69
Kaza sonrası dikkat edilmesi gereken hususlar;.....	71
17. İSG Bütçesi .....	71
18. Trafik Planı, Acil Toplanma Alanı ve Geçici Atık Depolama Alanı .....	73

## İndeks

Tablo 1 İlgili Yasal Düzenleme Listesi (Kanun) .....	8
Tablo 2 İlgili Yasal Düzenleme Listesi.....	8
Tablo 3 Hedefler Tablosu .....	11
Tablo 4 Müşavir Bilgi Tablosu .....	12
Tablo 5 DEU Bina Listesi.....	12
Tablo 6 DEÜ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Binası yapılması planlanan inşaat/mekanik/elektrik çalışmaları.....	13
Tablo 7 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası.....	14
Tablo 8 Genel İş Programı.....	30
Tablo 9 Bina Güçlendirme & Altyapı İşleri Kontrol Tablosu .....	37
Tablo 10 Bina Güçlendirme & Altyapı İşleri Risk Analizi.....	38
Tablo 11 Split klimaların demontajı .....	46
Tablo 12 Split klimaların demontajı Risk Analizi .....	47
Tablo 13 Vrf sistemi kurulumu.....	48
Tablo 14 Kablo Revizyonları Risk Analizi.....	50
Tablo 15 TOPLU KORUMA SİSTEMLERİ LİSTESİ .....	54
Tablo 16 KKD TABLOSU .....	54
Tablo 17 İSG KONTROL LİSTESİ .....	59
Tablo 18 İSG İzleme Planı.....	61
Tablo 19 Tahmini İsg Bütçesi.....	71
Şekil 1 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası.....	12
Şekil 2 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası ve Yaklaşım Sınırları.....	15
Şekil 3 Dokuz Eylül Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası Görünümü ....	15
Şekil 4 Dokuz Eylül Üniversitesi AİİTEB Görünümü ve Koordinatları .....	16
Şekil 5 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası Yaya Kullanımı Riskli Alanlar.....	16
Şekil 6 Örnek Ankraj Yerleşimi .....	32
Şekil 7 Dış Cephe İskele Örnek Görseli .....	35
Şekil 8 Mobil İskele Örnek Gösterim .....	45
Şekil 9 Dokuz Eylül Üniversitesi Trafik Güzergahı ve Acil Toplanma Alanı.....	73
Şekil 10 Dokuz Eylül Üniversitesi Trafik Güzergahı .....	74

## 1. Terimler & Kısaltmalar

Yüklenici	Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen ihale neticesinde, yapısal güçlendirme ve enerji verimliliği odaklı renovasyon faaliyetlerinin uygulama kısmını hayata geçirmekten sorumlu firma.
Alt Yüklenici	Yüklenici firma tarafından projenin bir kısmını yapmak üzere görevlendirilen firma.
Müşavir	Tümaş Türk Mühendislik Müşavirlik ve Müteahhitlik A.Ş.
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 <b>kök neden tanımı</b>, 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 Kilitli 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

WB/CS-DESSUP-06 YAPISAL FİZİBİLİTE, ENERJİ DENETİMİ, YAPISAL ENERJİ GÜÇLENDİRME, PROJELENDİRME VE İNŞAAT KONTROLLÜĞÜ DANIŞMANLIK HİZMETLERİ işi **yapım aşaması süreci** ile ilgili olarak;

- Test, muayene, gözlem ve numune alma süreçlerine ilişkin; tehlike ve risklerin, alınacak güvenlik tedbirlerinin belirlenmesi,
- Yapısal fizibilite sürecinde görev alacak personellerin asgari şartlarının belirlenmesi, söz konusu asgari şartları karşılamayanların görev almalarının engellenmesi amaçlanmaktadır.

Bu amaç doğrultusunda;

- Yapısal fizibilite sürecine ilişkin risk analizi,
- Personel nitelik çizelgeleri,
- Saha çalışmaları öncesi, esnası ve sonrasında ilişkin kontrol/denetim yöntemleri,
- Kayıt formları ve metotları,
- Yararlanıcı kurumlar tarafından alınması gereken ek güvenlik tedbirleri

Bu doküman içinde tanımlanmıştır.

Müşavir tarafından hazırlanan bu İş Sağlığı ve Güvenliği Raporu, yüklenici firmaya proje bazlı operasyonlarla ilgili kendi İSG planını, Risk Değerlendirmelerini ve Yöntem Bildirimlerini hazırlaması gerektiği resmi kanallar aracılığıyla bildirilecektir. Bu işlem, Müşavir tarafından hazırlanan İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Planını referans alarak gerçekleştirilecektir.

## 3. Kapsam

WB/CS-DESSUP-06 projesi kapsamına giren 1 yapı, 1 blok ve 2.560 m2 inşaat alanından müteşekkil bina listesi ve uydu görselleri “6.1.1 [Proje Kapsamındaki Binalar](#)” başlığı altında verilmiştir.

Bu proje kapsamında yapılacak çalışmalar aşağıda anlatılmıştır. Bu belge aşağıda listelenen çalışmalarla sınırlıdır.

- Yapının depreme karşı taşıyıcı elemanlarının güçlendirilmesi
- Enerji verimliliği çerçevesinde cephe ve cephe bileşenleri, mekanik ve elektrik sistem renovasyonları.

## 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 İlgili Yasal Düzenleme Listesi (Kanun)

	<u>NO</u>	<u>KABUL TARİHİ</u>	<u>RESMİ GAZETE SAYISI &amp; 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
Meslekî 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 Beyannamesi)	207 A(III)	10.12.1948	RG: 27.05.1949/7217

Tablo 2 İlgili Yasal Düzenleme Listesi

	<u>RESMİ GAZETE SAYISI &amp; 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. Yüklenici Firma Yönetim Taahhüdü

Yüklenici firma yöneticisi olarak; Kamu Binalarında Sismik Güçlendirme ve Enerji Verimliliği projesinin, 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 bulundurulacağını, 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 : 22.04.2026  
Ad&Soyad : Nail ÜNLÜ  
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 Beyanamesi, 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, tedarikçilerimizin ve hizmet satın aldığımız firma çalışanlarının İSG kurallarına uymalarını sağlayacağız,
- Çalışanların kendilerini rahat, güvende ve çalışmaktan mutlu hissedecekleri sağlıklı bir ortam sağlayacak, akıl sağlığı sorunlarını ciddiye alarak, sorun ile karşılaşan tüm personeli destekleyeceğiz.

Tarih : 22.04.2026  
Ad Soyad : Nail ÜNLÜ  
İmza :

### 5.2.1. 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.

Tablo 3 Hedefler Tablosu

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) (en fazla)	60
Kaza Ağırlık Oranı (KAO) (en fazla)	0
Bu proje özelinde İSG eğitimleri	20 Birey.Saat
Bu proje özelinde yangın tatbikatı	1 Ad.
Bu proje özelinde deprem tatbikatı	1 Ad.
Bu proje özelinde yaralı işçi kurtarma tatbikatı	1 Ad.

Performans kriterleri proje süresi boyunca sürekli olarak kümülatif olarak takip edilmektedir. Planlanan hedeflere göre elde edilen değerler aylık olarak analiz edilerek sapmalar tespit edilir ve gerekli düzeltici aksiyonlar başlatılır. Hedeflere ilişkin veri ve sonuçlar, İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Aylık Faaliyet Raporu ile birlikte her ayın ilk haftasında danışmana iletilecektir.

Performans ölçümü kapsamında yanıtlanacak sorular şunlardır:

- İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) hedeflerimize ulaşıyor 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?
- 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 ramak kala 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

Müşavir firmaya ilişkin bilgiler aşağıda tablo halinde verilmiştir.

Tablo 4 Müşavir Bilgi Tablosu

MÜŞAVİR	TÜMAŞ TÜRK MÜHENDİSLİK MÜTEAHHİTLİK VE MÜŞAVİRLİK A.Ş.
SGK SİCİL NO	271120202003584600607-24/000
ADRES	TUNUS CADDESİ NO: 43 KAVAKLIDERE/ANKARA
TELEFON / E-MAIL	0(312) 417 60 25 (Pbx) / <a href="mailto:tumas@tumas.com.tr">tumas@tumas.com.tr</a>
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	Ece FİDANCIOĞLU
İŞYERİ HEKİMİ	Dr. Erdal KOLAN

#### 6.1.1 Proje Kapsamındaki Binalar

Tablo 5 DEU Bina Listesi

<u>BİNA ADI</u>	<u>BÖLGE</u>	<u>İNŞAAT YILI</u>	<u>BİNA İNŞAAT ALANI m<sup>2</sup></u>
01 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası	İzmir	2005	2.560,00
			<b>2.560,00</b>



Şekil 1 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası

Tablo 6 DEÜ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Binası yapılması planlanan inşaat/mekanik/elektrik çalışmaları

İMALAT TÜRÜ	YAPILACAK İŞ KALEMLERİ	ÖNGÖRÜLEN PERSONEL SAYISI	ÖNGÖRÜLEN SÜRE (HAFTA)
İnşaat	Yenilikçi güçlendirme metotlarından BRB ile bina dışından montajı	5	2
	32 adet Brb'lerin bağlanacağı dış çelik çerçevelerin montajı	8	4
	Yeni dış çerçeveler için temel çukurları kazılıp yeni betonarme temellerin yapılması ve geri dolgu	6	4
	Epoksili Ankrajlar (çerçevelerin binaya bağlantısı)	5	1
	Epoksili Ankrajlar (mevcut temeller ile yeni temellerin bağlantısı)	3	1
	Çatıda bulunan ışıklıkların sökümü, yeni çelik konstrüksiyon yapımı, montajı	4	1
	VRF imalatları için gerekli olan dış ünitelerin altına kaide ve üzerine fens teli imalatı yapılacaktır.	6	3
	Karot alımı sırasında hasar gören döşeme ve duvar kaplamaları uygun şekilde yenilenecektir.	6	2
	Bina çevresinde imalatı etkileyen veya çevre imalatlara denk gelen ağaçlar transplante edilecektir.	4	1
Mimari	Mekanik demontajlardan oluşan duvar izlerinin yenilenmesi sebebiyle iç mekanlara boya yapılması	4	1
	Yangın kaçışına uygun olarak yangın kapılarının açılması ve bazı pencerelerin iptal edilmesi	3	1
	Mekanik VRF montajı sırasında hasar gören asma tavan modülleri yenilenecektir.	2	1
Mekanik	Dokuz Eylül Üniversitesi Tınaztepe Yerleşkesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü binasında split klimalar (60 Adet) demontaj yapılacaktır. Isıtma ve soğutma amaçlı VRF iç (100 Adet) ve dış ünitelerle (4 Adet) sistem oluşturulacaktır.	12	4
Elektrik	DEU mevcut panolar ve şalt tesisatı demonte edilerek yenilenecektir. Engelliler için platform tesis edilecektir. Yapılan kablo revizyonları için tava tesis edilecektir. Dış cephede yapılacak çalışmalar için mevcut elektrikli cihazlar (kamera vb) demonte monte edilecektir.	10	6

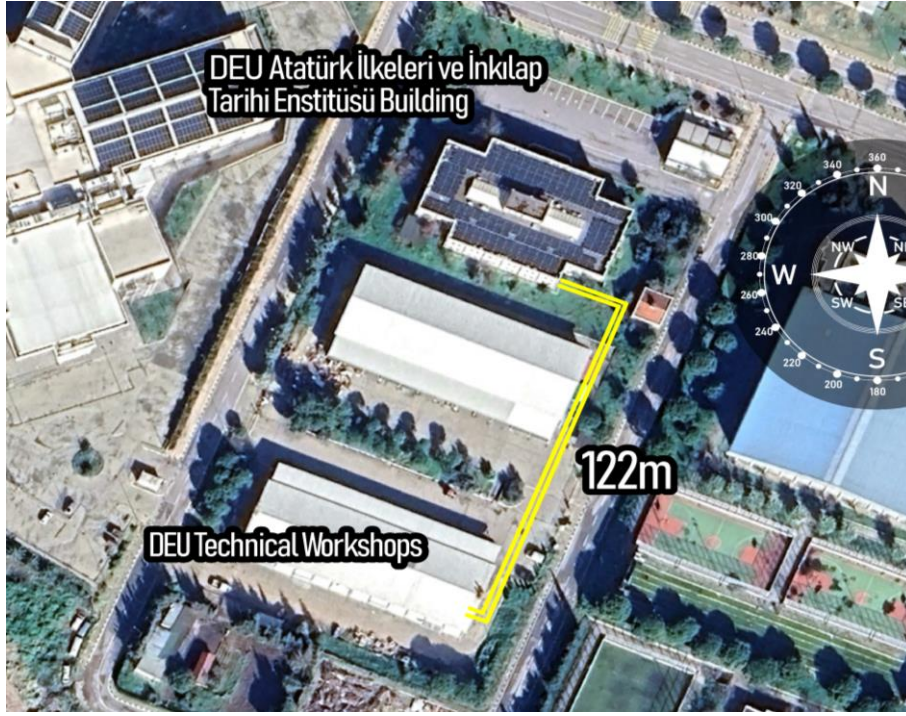
## 6.2 İnşaat Öncesi Bilgiler & Vaziyet Planları

Çalışma yapılacak kampüslere ilişkin saha verileri, bina yaklaşım alanları, bina görünümü ve koordinatları ve riskli alanlar; aşağıda “Şekil 2, Şekil 3, Şekil 4 ve Şekil 5”te belirtilmiştir.

### DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası

Tablo 7 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası

<b>KAMPÜS ADI</b>	Dokuz Eylül Üniversitesi Tınaztepe Yerleşkesi
<b>BİNA ADLARI</b> ( <i>projeye dahil olan</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası</li> </ul>
<b>İL</b>	İzmir
<b>İLÇE</b>	Buca
<b>KULLANICI SAYISI</b>	~600 (AİİTEB) kişi/gün ~Toplam:600 kişi/gün
<b>YAPI BİLGİLERİ</b>	
<b>İNŞAAT ALANI</b>	~2.560 m <sup>2</sup>
<b>PROJEYE DAHİL OLAN TÜM BİNALARDA YAPILMASI PLANLANAN İMALATLAR</b>	
<b>YAPISAL GÜÇLENDİRME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yenilikçi Teknoloji ile Güçlendirme</li> </ul>
<b>ENERJİ VERİMLİLİĞİ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dış cephe ısı yalıtım sisteminin uygulanması</li> <li>Mevcut pencere ve kapıların, ısı iletimine bağlı kayıpları en aza indirecek, güneş ışınımına bağlı aşırı ısınmayı önleyecek, pasif havalandırma kapasitesini artıracak ve hava sızıntılarını minimuma indirecek sistemlerle değiştirilmesi</li> <li>Işıklığın, düşük ısı geçirgenlik değerine sahip pencere sistemleriyle ve güneş ışığı kontrol mekanizmalarıyla yeniden inşa edilmesi</li> <li>Binaya özel, yüksek verimli bağımsız bir HVAC sisteminin kurulması</li> <li>Koridor ve ıslak hacimlerde hareket sensörlü kontrol sağlayan temel bir aydınlatma otomasyon sisteminin uygulanması</li> <li>Mekanik otomasyon ve enerji izleme sistemlerinin kurulması</li> </ul>
<b>FAALİYETLERİN SÜRESİ VE SEZONU</b>	
Yüklenici İş Tanımında yer aldığı şekliyle binalardaki çalışmaları planlanan sürede tamamlamakla yükümlüdür. Aynı zamanda Yüklenici, herhangi bir inşaat işine başlamadan önce tüm paydaşları inşaat faaliyetlerinin zaman çizelgesi hakkında açıkça ve önceden bilgilendirecektir.	
<b>ÇALIŞMASI ÖN GÖRÜLEN İŞÇİ SAYISI</b>	
Binalardaki çalışan sayısının toplamda ortalama 90 personel/gün olacağı tahmin edilmektedir.	



Şekil 2 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası ve Yaklaşım Sınırları

İNŞAAT ALANI : 2.560 m<sup>2</sup>  
KAPALI HACİM : 8.662,4 m<sup>3</sup>  
YAPI YÜKSEKLİĞİ : 7.5 m  
HAVALANDIRMA TİPİ : DOĞAL



Şekil 3 Dokuz Eylül Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası Görünümü



Şekil 4 Dokuz Eylül Üniversitesi AİİTEB Görünümü ve Koordinatları

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ BİNASI		
No	Enlem	Boylam
1	38.37194119248129	27.19872396011672
2	38.37179399316351	27.19923894423739
3	38.371541650779264	27.199110198207226
4	38.371693056315415	27.19859789629551



Şekil 5 DEU Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Binası Yaya Kullanımı Riskli Alanlar

### 6.3 Genel Şantiye Kuralları

- Çalışma sahalarına araç giriş çıkışı ve park alanlarına ilişkin veriler trafik planında belirtilmiştir.
- Şantiye kapsamında konteyner vb. bir yapının çalışma sahalarında tesisi söz konusu değildir.
- Çalışanların yemek yeme ve dinlenmeleri için özel alan tahsisi mümkün değildir. Yapı içlerinde bina teknik/sorumlu kadroları tarafından belirtilen alanlar kullanılacaktır.
- Faaliyet alanlarında çalışanların konaklaması söz konusu değildir.
- Geçici depolama alanları için Faydalanıcı idarelerin izni bulunmadığından atıklar günlük olarak lisanlı geri dönüşüm firmalarına teslim edilecektir.
- Acil durum toplanma alanları şekil 10 da belirtilmiştir. Söz konusu alanlara dair konumlar haritada işaretli görsellerin bulunduğu kopya dokümanlarla beraber bütün çalışanlara uzmanı tarafından verilen eğitimlerle aktarılacak ve ilgili konumlar sahada çalışanlara gösterilecektir.
- Tuvalet ihtiyaçları için bina içi WC' ler kullanılacaktır. Çalışma öncesinde bina yönetimlerinden bu konuda izin alınacaktır.
- Personellerin, çalışma yapılan yapılarda duş ihtiyaçlarını gidermesi söz konusu değildir.
- WC, lavabolardan su içilmesine izin verilmez. İçme suyu bütün çalışanlar için pet şişeler ile temin edilecektir.
- Kişisel Koruyucu Donanımlar yararlanıcı kurum yetkili personellerinin binalarda uygun gördüğü mahallerde saklanacaktır.
- Sarf malzemelerin taşınımı sırasında Mekanik Taşıma Ekipmanları ile Taşıma ve Kaldırma Ekipmanları için dikkat edilecek hususlar;
  - Kaldırma öncesi kaldırma planı hazırlanmalıdır
  - Halat, sapan, kanca ve mapalar kontrol edilmelidir
  - Yükün ağırlığı ekipman kapasitesini aşmamalıdır
  - Yük düzgün bağlanmalı, kayma riski olmamalıdır
  - Yük altında kesinlikle personel bulunmamalıdır
  - İşaretçi (sapancı) görevlendirilmelidir
  - Rüzgârlı ve olumsuz hava koşullarında kaldırma yapılmamalıdır
  - Ekipmanlar periyodik kontrollü ve etiketli olmalıdır
  - Operatörler yetkili ve eğitimli olmalıdır
  - Yükler dengeli ve sabitlenmiş şekilde taşınmalıdır
  - Eğik zeminlerde ekstra dikkat sağlanmalıdır
  - Malzeme kesinlikle elle atılarak indirilmez
  - Halat, vinç veya indirme kovası kullanılır
  - İndirme alanı bariyerle çevrilir
  - Haberleşme (el işareti / telsiz) sağlanır.as

- 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 kapsamına<sup>1</sup> giren ve söz konusu sembolü ve beraberinde getirdiği gereklilikleri sağlamayan ürünlerin kullanımına izin verilmez.

<sup>1</sup> 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)

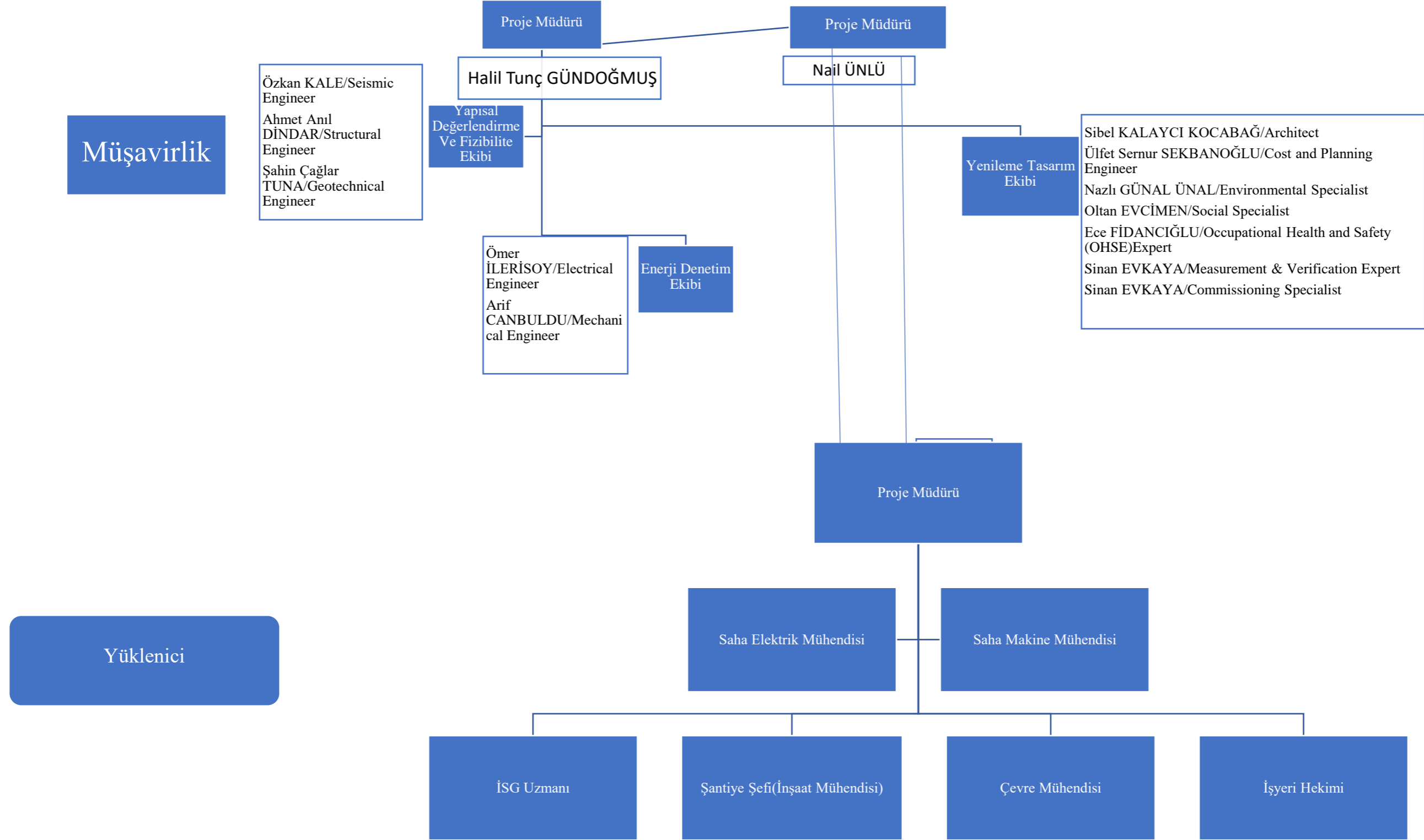
İlgili standartlar (her bir cihaz için ayrıca gözden geçirilmelidir.)

- 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

## 7. Sağlık & Güvenlik Organizasyonu

Organizasyon şemasında belirtilen birimlerin görev ve sorumlulukları bir sonraki sayfada ayrı başlıklar altında açıklanmıştır.



## 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 görevlerini 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 halinde, 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.
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;

- 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.
- İş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili alınması gereken tedbirleri işverene yazılı olarak bildirmek.
- İşyerinde meydana gelen iş kazası ve meslek hastalıklarının nedenlerinin araştırılması ve tekrarlanmaması için alınacak önlemler konusunda çalışmalar yaparak işverene önerilerde bulunmak.
- 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;

- Çalışma ortamının gözetiminin yapılması, işyerinde iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı gereği yapılması gereken periyodik bakım, kontrol ve ölçümleri planlamak ve uygulamalarını kontrol etmek.
- 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;

- Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin ilgili mevzuata uygun olarak planlanması konusunda çalışma yaparak işverenin onayına sunmak ve uygulamalarını yapmak veya kontrol etmek.
- 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 kuruluşuyla iş birliği içinde çalışmak,
  - d) Çalışan temsilcisi ve destek elemanlarının çalışmalarına destek sağlamak ve bu kişilerle iş birliği yapmak.

Bu çerçevede;

1. İnşaat yöntemlerini ve risk analizlerini inceler, uygunluğuna ilişkin rapor hazırlar. Hazırlanan raporu Proje Yöneticisine ve Yüklenicinin Proje Yöneticisine iletin.
2. Proje hazırlama aşamasında haftalık izleme raporları hazırlayarak Proje Uygulama Birimi'ne sunun.
3. Proje uygulama aşamasında Yüklenici tarafından aylık İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) raporlarının hazırlanmasını sağlamak ve raporları belirtilen formatta idareye sunmak.
4. İş makinelerinin periyodik muayene raporlarının alınması ve kontrol edilmesi. (Yönetmelikte azami denetim sıklığı 1 yıldır.)
5. Risk analizinde belirtilen kişisel koruyucu ekipmanların tüm çalışanlara ulaştırılmasını sağlamak. (Saha denetimleri sırasında KKD teslimat kayıtlarının kontrol edilmesi, ekipmanların yeterliliğinin ve amacına uygun kullanımının sorgulanması.)
6. Yüklenici ve Taşeron İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı ve İşyeri Doktorunun yetki ve atamalarının doğrulanması.
7. Bu dokümanın iyileştirilmesi ve yerinde tespitlere göre güncellenmesi.
8. Çalışan özlük dosyalarının kontrol edilmesi.
9. Çalışanların geçmiş İSG eğitimlerine ilişkin kayıt ve sertifikaların kontrolü (en fazla 1 yıl).
10. Haftalık ve aylık İSG toplantılarına katılmak ve bunları yönetime raporlamak.
11. Çalışanların mesleki yeterlilik belgelerinin doğrulanması.
12. İş raporlarını iş sağlığı ve güvenliği açısından incelemek, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına aykırı olabilecek iş veya ekipmanı değerlendirmek.
13. Günlük saha denetimleri yapmak, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına aykırı olabilecek iş veya ekipmanları değerlendirmek. Risk analizlerinin ve belirlenen tedbirlerin yeterliliğinin yerinde değerlendirilmesi.
14. Yüklenici ve Alt Yüklenici İSG uzmanları tarafından yapılan yerinde denetim raporlarının incelenmesi. Tespit edilen uygunsuzlukların izlenmesi ve kontrol edilmesi.
15. Yüklenici ve Alt Yüklenici İSG Uzmanları tarafından verilen mevcut eğitimlerin (Risk Analizi, Araç Kutusu vb.) kayıtlarının incelenmesi. Yeterliliklerinin incelenmesi (süre, içerik).

16. Çalışan Temsilcileri ile iletişim kurmak, geri bildirim istemek. Çalışan Temsilcileri tarafından dile getirilen konuların Proje Koordinatörüne raporlanması, gerekli aksiyonların belirlenmesi ve hayata geçirilmesi.
17. Yüklenici ve Alt Yüklenici İSG Uzmanları tarafından hazırlanan kaza raporlarını alıp içerik ve olay sıra düzeyinde inceleyerek bildirimlerin yasal gerekliliklere uygun olarak yapıp yapılmadığını kontrol edin.
18. Öneri ve şikâyet kutularının kontrol edilmesi. Basılı veya dijital ortamda alınan geri bildirimleri İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) çerçevesinde değerlendirmek, geri bildirim verenlerin bilgilendirilmesi, talepleri değerlendirmek ve gerekli aksiyonları belirlemek. (Sosyal Uzman ile iş birliği bu süreçte yer alacaktır).
19. Saha gözlemleri, geri bildirimler, Yüklenici ve Alt Yüklenici İSG uzmanlarından alınan bilgiler ve iş kazaları hakkında gecikmeden Proje Yöneticisine zamanında bilgi vermek.

### 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 ile ilgili araştırmalara katılmak, işyerindeki ergonomik ve psikososyal riskleri dikkate alarak iş ile çalışanların yetenekleri arasındaki uyumu sağlamak ve çalışanları çalışma ortamındaki stres faktörlerinden korumak için araştırmalar yapmak. Rehberlik faaliyetlerinde bu araştırmaların sonuçlarını dikkate alın.
  - 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) 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.
- c) Çalışanları işyerindeki riskler, sağlık gözetimi, yapılan işe giriş ve periyodik muayeneler konusunda bilgilendirmek.
- d) İş sağlığı ve güvenliği çalışmaları ve sağlık gözetimi sonuçlarının kaydedildiği yıllık değerlendirme raporunu iş güvenliği uzmanı ile iş birliği halinde hazırlamak.
- e) Bakanlıkça belirlenecek iş sağlığı ve güvenliğini ilgilendiren konularla ilgili bilgileri İSG Kâtip 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 Uzmana 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 yapıım 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 çalışmaları 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 görevlerini yüklenmiştir.

1. İşveren olarak, 6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu içinde belirtilen görevleri eksiksiz şekilde yerine getirmek,
2. Yüklenicinin Tablo 28 İSG İzleme Planında belirtilen izleme gerekliliklerini, sıklıklarını ve sorumluluklarını sağlamak,
3. Müşavir İSG Uzmanı tarafından verilen bu dokümanın ilgili tüm birimlere iletilmesini ve anlaşılmasını sağlamak
4. Yapım metotları ve risk analizinin hazırlanması ve saha çalışmaları öncesinde Müşavire iletilmesini sağlamak,
5. Saha çalışması başlamadan önce İSGP'nin, inşaat yöntemlerinin ve risk analizinin hazırlanmasını ve müşavire sunulmasını 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 hekimi 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. Yüklenici firma İSGP'nin bu İSGP doğrultusunda proje çalışmalarına hazırlanmasını, inşaat metodu çerçevesinde risk analizinin oluşturulmasını ve saha çalışması başlamadan önce müşavir firmanın İSG Uzmanına sunulmasını sağlamak.
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 metodlarını 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 Sağlığı ve Güvenliği 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 çalışmaları yerine getirmek. 2 kişiden oluşan iş sağlığı ve güvenliği işçisi sahada düzenli görev yapacaktır.



## 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

Dokuz Eylül Üniversitesi Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi Binası Yenilikçi Güçlendirme Metotları (burkulması önlenmiş çelik çaprazlar) ile Güçlendirme çalışmaları kapsamında yapılacak uygulama aşağıda özetlenmiştir.

- 1-Binaya dört tarafından olacak şekilde dış çelik çerçeveler yerleştirilecektir.
- 2-Çelik çerçeveler içerisine, klasik çelik çaprazlara benzer şekilde ve verilecek nihai karara göre, BRB (Burkulması önlenmiş çelik çaprazlar) yerleştirilerek deprem kuvvetlerinin sönmülmesi sağlanacaktır.
- 3-Yerleştirilecek dış çelik elemanları bina cephesi B/A kolon ve kirişlere epoksi ankrajlar ile bağlanacaktır.
- 4-Çelik kolonların zemine sabitlenebilmesi için mevcut temellere ilave olarak yeni temeller yapılacak ve ankrajlar bu temeller içerisinde bırakılacaktır.

#### **A-Temel İmalatı için Kazı Yapılması**

- A.1. Yeni temeller için sahada kazı çalışması yapılacaktır. Kazı elle yapılacak olup herhangi bir makine vs kullanılmayacaktır.
- A.2. Kazı çalışmalarında bina içi ve bina etrafı mevcut yürüme yolları da kırılacaktır.
- A.3. Kazıdan çıkan molozlar araçlara yüklenerek döküm sahasına gönderilecektir. Geri dolgu için uygun kalitede olan kazı malzemesi ise ayrılarak uygun bir noktada muhafaza edilecektir.
- A.4. Kazı esnasında mevcut altyapının zarar görmemesi için azami özen ve dikkat gösterilecektir. Gerekirse ilgili alt yapı deplase edilip sistemin devamlılığı sağlanacaktır.
- A.5. Kazıda gerekli çalışma payı bırakılacaktır.
- A.6. Kazı çalışmaları sırasında her türlü İSG önlemi alınacaktır. Alınacak olan İSG önlemleri Bina Güçlendirme & Altyapı İşleri Tablo 10'da risk analizi içinde anlatılmıştır.

#### **B-Temel İmalatı**

- B.1. Kazı tamamlandıktan projede belirtilen kotlara inildikten sonra projesine uygun şekilde temel altı grobeton imalatı yapılacaktır. Projesine uygun beton sınıfında ve donatısız olarak yapılacak bu imalat için hazır beton kullanılacaktır. Gerekli test ve raporları temin edilecektir.
- B.2. Yeni temelleri projesine uygun olarak mevcut temelle olan bağlantısı için gerekli epoksi ankrajların çakılması gerçekleştirilecektir. Çakma işlemi sırasında ilgili firmadan profesyonel destek alınacaktır.
- B.3. Projesine uygun olarak kalıp çakılacaktır.
- B.4. Projesine uygun olarak donatılar yerleştirilecektir.
- B.5. Projesine uygun olarak daha önce imatları yapılmış bulunan çelik kolonlara ait ankraj bulonları, projesine uygun kotta ve yerleşimde yerleştirilecektir. Ankrajların aralıklarının sabit olması için şablon kullanılacaktır. Beton dökümünden önce yerleşimi, aralıkları ve kotları 2 (iki) kez ölçülerek teyit edilecektir. Beton dökümü sırasında ankrajların beton üzerinde kalan kısımlarının beton ile kaplanmaması için gerekli önlemler alınacaktır.



Şekil 6 Örnek Ankraj Yerleşimi

B.6. Projesine uygun olarak temellerin beton dökümü yapılacaktır. Beton projelerde belirtilen mukavemet sınıfında olacaktır. İlgili beton numuneleri alınıp gerekli test ve raporları temin edilecektir.

B.7. Beton dökümü sırasında atmosferik koşullar dikkate alınacaktır. Mevcut şartlara uygun önlemler alınarak döküm yapılacaktır.

B.8. Döküm sonrası gerekli beton bakım ve kür çalışmaları yapılacaktır

B.9. Beton dökümü sırasında ve sonrasında her türlü İSG önlemi Tablo 10'da belirtilmiştir.

B.10. Beton dökümünden sonra ankrajların beton yüzeyi üzerinde kalan kısımları çevre etkilerinden korunmaları için çelik kolon montajı yapılmaya kadar koruma altına alınacaktır.

### **C. Temel Geri Dolgusu**

C.1. Temel döküm ve kür işleri tamamlandığında açılan kazı çukuru uygun dolgu malzemesi ile kapatılacaktır. El ile sıkıştırma yapılacaktır.

### **D. Çelik Çerçevelerin Binaya Bağlantıları**

D.1. Bağlantılar projelerde verilen detaylara uygun olarak yapılacaktır.

D.2. İlgili levha ya da elemanların mevcut beton elemanlara bağlantıları epoksi ankrajlar ile yapılacaktır. Projesine uygun sayıda ve yerlerde yapılacak ankraj çakma işlemi sırasında ilgili epoksi firmadan profesyonel destek alınacaktır.

### **E. Yenilikçi Güçlendirme Elemanları (YGE)**

E.1. YGE'ler özel imalat olup yetkili imalatçı firmalar tarafından tasarlanıp imal edilecektir.

E.2. İmalat atölyesinde üretilen ve inşaat sahasına getirilen YGE'ler sahaya uygun bir noktaya indirilerek muhafaza edilecektir.

E.3. İndirme işlemi güvenlik kurallarına ve uygun ekipmanların kullanımına dikkat edilecektir.

E.4. İndirilen imalatların hasar, boya hasarları v.s kontrolleri yapılacaktır.

E.5. Montaj zamanına kadar imalatlar çevre şartlarından korunarak depolanacaktır.

### **F. Yapısal Çelik Montajı**

F.1. Saha montaj düzeni ve planı hazırlanacaktır.

F.2. Gerekli ekipmanlar ve araçlar temin edilecektir.

F.3. İmalat atölyesinde üretilen ve İnşaat Sahasına getirilen çelik yapı elemanları sahaya uygun bir noktaya indirilerek muhafaza edilecektir.

- F.4. İndirme işlemi güvenlik kurallarına ve uygun ekipmanların kullanımına dikkat edilecektir.
- F.5. İndirilen imalatların hasar, boya hasarları v.s kontrolleri yapılacaktır.
- F.6. Montaj zamanına kadar imalatlar çevre şartlarından korunarak depolanacaktır.
- F.7. Montaj sırasında yatay ve dikey taşıma için gerekli ekipman ve yerleşimleri, operasyon senaryoları, güvenlik kurallarını kapsayacak ve mevcut binaya zarar vermeyecek şekilde belirlenecektir.
- F.8. Çelik kolonlar temele yerleştirilmeden önce ankrajların konumu kontrol edilecek, varsa betonlama sırasında oluşan parçalar temizlenecektir.
- F.9. Kolon taban levhaları ankrajlara uygun şekilde yerleştirildikten sonra dik şekilde hizalanacaktır. Taban levhası alt kotu da proje değerlerine getirilerek geçici olarak sabitlenecektir. Kot ayarı için ankrajlardaki ayar somunları kullanılacaktır.
- F.10. Çerçeve kolonlarının geçici olarak sabitlenmesini takiben kirişlerin montajı yapılacaktır.
- F.11. Çelik Çerçeve kolon ve kirişlerin montajını takiben YGE'ler projelerdeki yerlerine monte edilecektir.
- F.12. Bu aşamaya kadar civatalar ve temel ankrajları tam olarak sıkılmayacaktır. Montaj tamamlandığında kot ve diklik kontrolleri yapıp doğruluğu sağlandıktan sonra nihai sıkma işlemi uygulanacaktır. Kolonların altına büzülmez şap dolgusu yapılacaktır.
- F.13. Mevcut beton elemanlar ile çelik çerçevenin bağlantıları yapılacaktır.
- F.14. Montaj kaynağı yapılan ya da montaj sırasında hasar gören ankraj çubuklarının boya kısımları için boya uygulaması yapılacaktır.

Dikkat edilmesi gereken major hususlar aşağıda listelenmiştir.

- Ucu açıktaki ankraj çubukları düşme halinde ciddi yaralanma hatta ölüm riski barındırmaktadır. Söz konusu alanlar risk barındırdıkları sürece uyarı etiketleri ile çevrelenmeli ve çalışanlar uyarılmalıdır. (*Ankraj demirlerinin uç kısımlarının sivri, kesici olmaması için gereken özen gösterilmelidir.*) Özellikle düşme riskinin bulunduğu alanlar etki bölgesi prensibi ile uyarıcı bantlar ile çevrelenmelidir.
- 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.
- Çakılacak ankraj çubuklarının bina dışından yere düşme riski söz konusudur. Çalışanlar; söz konusu nervürlü demirlerin istiflenmesi ve tesisi esnasında bu riski göz önünde bulundurmalıdır. Çalışanların tamamının çalışma sahası içinde baret kullanımı asgari şarttır.
- Ankraj çubuklarının paslı olması muhtemeldir. Bu nedenle çalışanların uygun tipte koruyucu eldiven kullanmaları zaruridir. Bunun yanında bütün çalışanların tetanos aşılarını yaptırmış olmaları gerekmektedir. (*İşyeri Hekimi eğitimler esnasında paslı metallerin neden oldukları enfeksiyonlar ve tetanos hakkında çalışanları bilgilendirmelidir.*)
- Delik temizliğinde kullanılacak kompresörlerde yetkin makine mühendisleri tarafından kontrol edilmeli ve uygunlukları doğrulanmalıdır.

- Epoksi yapıştırıcıların MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (*uçucu özellik, göze temas vb.*).
  - Toz ve kimyasal kullanımına karşın göz banyosunun gerekliliği konusu işyeri hekimi tarafından belirlenmelidir.
  - Donatı demirlerini işleyecek personellerin, Betonarme Demircisi Seviye 3 (11UY0012-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
1. Ankraj imalatları ile beraber güçlendirme elemanı donatısının döşenmesi işlerinin yapılması.

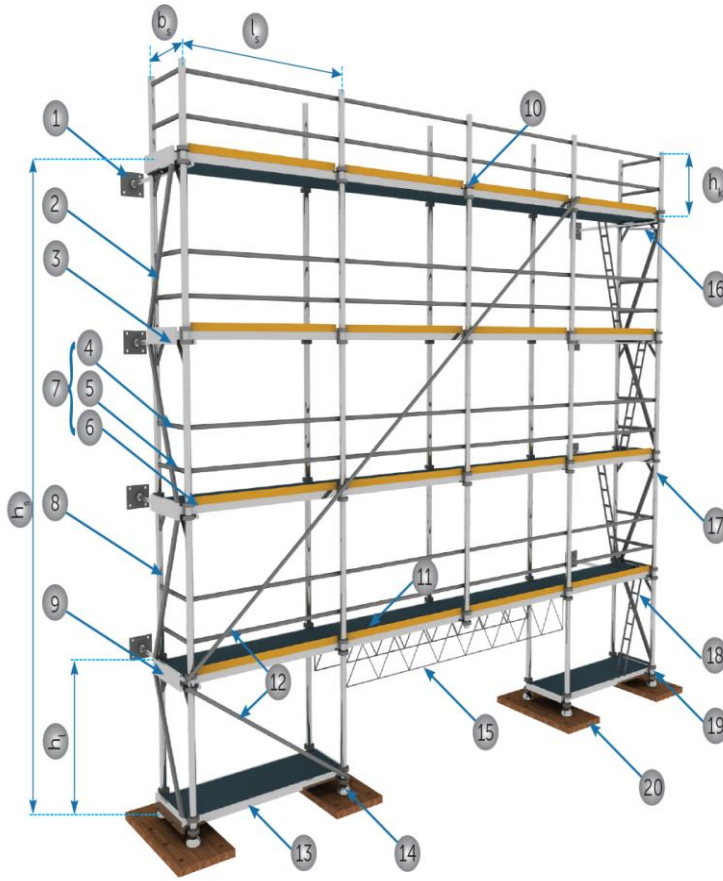
Dikkat edilmesi gereken major hususlar aşağıda listelenmiştir.

- Donatı metallerinin yerleşimi esnasında batma, kesme riskleri gözetilmeli, uçları tehlike yaratacak şekilde boşta bırakılmamalıdır.
  - Batma riski taşıyan ve kot farkı vb. nedenlerle görülmesi zor olan donatı metallerinin uçları plastik takozlar kullanılarak kapatılmalı ve uyarı işaretleri ile belirgin hale getirilmelidir.
  - Donatı demirlerinin paslı olması muhtemeldir. Bu nedenle çalışanların uygun tipte koruyucu eldiven kullanmaları zorunludur. Bunun yanında bütün çalışanların tetanos aşılarını yaptırmış olmaları gerekmektedir. (İşyeri Hekimi eğitimler esnasında paslı metallerin neden oldukları enfeksiyonlar ve tetanos hakkında çalışanları bilgilendirmelidir.)
  - Donatı demirlerinin şekillendirilmesinde demir bükme, kesme makinelerinin kullanılması halinde söz konusu makinelerin 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.)
  - Donatı demirlerini işleyecek personellerin, Betonarme Demircisi Seviye 3 (11UY0012-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.
2. Elektrikli el aletlerinin, elektrik tesisatlarının kontrolleri, beton dökümü, alçı ve sıva imalatları sırasında dikkat edilecek hususlar,

Deneylerin ve donatı numunelerinin kontrol teşkilatı tarafından teslim alınmasından sonra Plywood kalıplar kapatılarak bir üst kat döşemesinden açılan delikten veya kuş ağızı da denilen kalıptan imal edilen huniler içerisinden kalıp içerisine "kendiliğinden yerleşen beton" (*ince agregalı, süper akışkanlaştırıcı katkılı beton*) dökülür. Beton dökülmesi işlemi transmikser ve beton pompası ile yapılır. Mevcut yapı içerisine pompanın ucunun ulaşamayacağı yerlere gerekirse seyyar borular (*koruge boru vs.*) veya el ile beton taşınabilir. Sadece temelde beton dökülecektir. Beton dökümü sonrası mevcut elemanlar ile yeni güçlendirme elemanı arasına beton ulaşmaması nedeniyle oluşacak olası boşluklar yüksek dayanımlı, polimer lif katkılı tamir harçları ile doldurulur. Bu aşamada dikkat edilmesi gereken major hususlar aşağıda listelenmiştir.

- 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 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.
- Tamir harçları vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (*teneffüs, göze temas vb.*).
- Transmikserlerin çalışma sahası erişimi esnasında trafik eylem planı kurallarına uygun hareket edilmelidir. Park halinde ve çalışma süresince ilgili olmayan çalışanların transmikser yakınlarına erişimi uyarı bantları ile engellenmelidir.
- 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.



Şekil 7 Dış Cephe İskele Örnek Görseli

- hs: İskele Yüksekliği  
bs: İskele Uzama Genişliği (Merkezden dikmelerin merkezine)  
ls: İskele Uzama Uzunluğu (Merkezden dikmelerin merkezine)  
hl: İskele Kat Yüksekliği  
hk: Korkuluk Yüksekliği
- 1: Çapa
  - 2: Dikey Düzlem Takviyesi (Enine)
  - 3: Düğüm Noktası
  - 4: Ana Korkuluk
  - 5: Ara Korkuluk
  - 6: Ayak parmağı tahtası
  - 7: Yan Koruma
  - 8: Dik
  - 9: Enine Ara Bağlantı
  - 10: Ortak Eleman
  - 11: Platform
  - 12: Dikey Düzlem Takviyesi (Boyuna)
  - 13: Boyuna Ara Bağlantı
  - 14: Taban Plakası
  - 15: Kafes Kirişi
  - 16: Kravat Elemanı
  - 17: Dikey Çerçeve
  - 18: Merdiven
  - 19: Yüksekliği Ayarlanabilir Taban Plakası
  - 20: Zemin Sabitleme Tabanı
- Not: Şekil iskele bileşenlerinin tanıtımına yönelik olup, karşılanması gereken şartları göstermemektedir.

- 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.
- 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.
- Duvar örecek personellerin, Duvarcı Seviye 3 (12UY0048-3) 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 9 Bina Güçlendirme &amp; Altyapı İşleri Kontrol Tablosu

Yapılacak İş:	Bina Güçlendirme & Altyapı İşleri
<b>ÇALIŞMA YÖNTEMİ</b>	
<b><u>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</u></b>	
<b>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">8.1.1</a> Yapısal güçlendirme alt başlığı altında açıklanmıştır.</li> </ul>	
<b>İş Ekipmanı Kullanımı</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- KAZICI YÜKLEYİCİ</li> <li>- TRANSMİKSER</li> <li>- KAMYON</li> <li>- KIRICI DELİCİ</li> <li>- SİRİRAL</li> <li>- HARÇ KARIŞTIRICI</li> <li>- KOMPRESÖR</li> <li>- MOBİL BETON MİKSERİ</li> <li>- DEMİR BÜKME MAKİNESİ</li> <li>- DEMİR KESME MAKİNESİ</li> <li>- ŞARJLI / SABİT MATKAP</li> <li>- ŞARJLI VİDA/SOMUN SIKMA</li> <li>- FAZ VOLTAJ DEDEKTÖRÜ</li> <li>- MULTİMETRE</li> <li>- TORK KONTROLLÜ TORNAVİDA</li> <li>- TORK KONTROLLÜ SIKMA</li> <li>- BİNA İÇİ İSKELE (MOBİL / SABİT)</li> <li>- ÇEKİÇ &amp; MURÇ</li> <li>- ŞARJLI TORNAVİDA</li> <li>- UZATMA KABLOSU</li> <li>- MOBİL VİNÇ</li> </ul>	
<b>Kimyasal Madde Kullanımı</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ÇİMENTO, ALÇI, EPOKSİ BAĞLAYICI, BOYA, BOYA ÇÖZÜCÜ</li> </ul>	
<b>Çalışma Alanına Erişim</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erişim yolu <a href="#">İnşaat Öncesi Bilgiler &amp; Vaziyet Planları</a> başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamyonlar için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır.</li> <li>• Mobil vinç için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Malzemelerin Taşınması &amp; Tedarik</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sarf ve ilgili teknik malzemelerin kaldırılması taşınması ve indirilmesine ilişkin detaylar <a href="#">Genel Şantiye Kuralları</a> alt başlığı altında belirtilmiş ve açıklanmıştır.</li> </ul>	

KKD - GENEL	Eğitilmiş Personel İhtiyacı
<ul style="list-style-type: none"> <li>• BARET TS EN 397+A1</li> <li>• KULAK TIKACI TS EN 352-2</li> <li>• KORUYUCU GÖZLÜK TS EN ISO 16321-3</li> <li>• GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ TS EN ISO 21420</li> <li>• İŞ AYAKKABISI TS EN ISO 20347</li> <li>• YARIM YÜZ MASKESİ TS EN 140</li> <li>• TAM VÜCUT EMNİYET KEMERİ EN 361</li> <li>• HALAT FRENLEME SİSTEMİ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAKİNE MÜHENDİSİ</li> <li>• ELEKTRİK MÜHENDİSİ</li> <li>• İNŞAAT MÜHENDİSİ</li> <li>• MİMAR</li> <li>• İSKELE KURULUM ELEMANI SEVİYE 3 (12UY0056-3)</li> <li>• ELEKTRİK TESİSATÇISI SEVİYE 3 (15UY0241-3)</li> <li>• ISITMA VE DOĞ.İÇ TES. YAP. PER. SEV. 3 (11UY0031-3)</li> <li>• DUVARCI SEVİYE 3 (12UY0048-3)</li> <li>• SIVACI SEVİYE 3 (11UY0024-3)</li> <li>• ALÇI SIVA UYGULAYICISI SEVİYE 3 (12UY0055-3)</li> <li>• SERAMİK KARO KAPLAMACISI SEVİYE 3 (12UY0051-3)</li> <li>• İNŞAAT BOYACISI SEVİYE 3 (11UY0023-3)</li> <li>• İNŞAAT İŞÇİSİ SEVİYE 2 (16UY0253-2)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 353</li> <li>• EMNİYET KANCASI</li> <li>• EN 362</li> <li>• DÜŞME ENGELLEYİCİ</li> <li>• EMNİYET HALATLARI</li> <li>• EN 355</li> </ul>	
---	--

Tablo 10 Bina Güçlendirme &amp; Altyapı İşleri Risk Analizi

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE KAYNAĞI	RİSKLER	ÖNLEM
Doğalgaz hattı müdahaleleri	Gaz kaçağı ve patlama	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Travma</li> <li>▪ Ciddi yanık</li> <li>▪ Uzun vadede kayıp</li> <li>▪ Ölüm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kazı çalışmaları öncesinde ilgili alanda doğalgaz borusunun olmadığı İZMİRGAZ üzerinden doğrulanmalıdır.</li> <li>▪ Doğalgaz boru hatlarının müdahale öncesinde kapatılması ve EKED sistemi ile koruma altına alınması gerekmektedir.</li> <li>▪ Mevcut boru hatlarına müdahale ya da yeni hat tesis çalışmaları Doğal Gaz Altyapı Yapım Kontrol Personeli Seviye 4 (12UY0042-4) gözetiminde gerçekleştirilecektir.</li> <li>▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.</li> <li>▪ Çalışma yapılacak alanlar güvenlik şeritleri ile ayrıştırılacaktır ve güvenlik levhaları ile riskler afişe edilecektir.</li> </ul>
Binaya her iki yönde dört taraftan olacak şekilde dış çelik çerçevelerin yerleştirilmesi	Çerçevenin sabitlenmeden önce dengesiz kalması	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Devrilme, çökme, ölüm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geçici destekler (payanda, kuşaklama) kurulacaktır.</li> <li>▪ Kalıcı bağlantılar tamamlanmadan geçici destekler sökülmemelidir.</li> <li>▪ Montaj ilerledikçe stabilite sürekli kontrol edilecektir.</li> </ul>
Mevcut kolon, kiriş ve temellere ankraj çubuklarının çakılması	Paslı metal Keskin, sivri kısımlar Elektrikli alet kullanımı	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kesilme, batmaya bağlı ciddi travma</li> <li>▪ Tetanos</li> <li>▪ Solunum yolu rahatsızlıkları</li> <li>▪ Göze çapak/küçük parça kaçması.</li> <li>▪ Elektrik çarpması</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Delme ve donatı kesmede kullanılan Elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur.</li> <li>▪ 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 verilmeyecektir.</li> <li>▪ Kullanım öncesinde elektrikli ekipmanlar gözle kontrol edilmeli fiziksel kusur barındıran cihazlar kullanım dışı bırakılacaktır.</li> <li>▪ Ankraj çubuklarının tesisi edildiği alanlar uyarı bantları ve levhaları ile afişe edilmelidir. Gece çalışmalarının yapılması halinde söz konusu bantların ve levhaların reflektörlü özellikte olması gerekmektedir.</li> <li>▪ Çalışanların tetanos aşısını yaptırmış olmaları gerekmektedir. (İşyeri Hekimi eğitimler esnasında paslı metallerin neden</li> </ul>

			<p>oldukları enfeksiyonlar ve tetanos hakkında çalışanları bilgilendirmelidir.) Çalışanların tamamının uygun tipte koruyucu eldiven kullanması gerekmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Toz ve kimyasal kullanımına karşın göz banyosunun gerekliliği konusu işyeri hekimi tarafından belirlenecektir.</li> <li>▪ Donatı demirlerini işleyecek personellerin, Betonarme Demircisi Seviye 3 (11UY0012-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.</li> <li>▪ Keskin, sivri uçlar uygun tipte kesici ya da spiral ile pahlanmalıdır. Düzeltilemeyen keskin, sivri uçlara kauçuk tampon tesis edilecektir.</li> <li>▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.</li> </ul>
Mevcut kolon, giriş ve temellere ankraj çubuklarının çakılması	Epoksi yapıştırıcılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kimyasal temasına bağlı rahatsızlıklar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Epoksi yapıştırıcıların MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilecektir (uçucu özellik, göze temas vb.). <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Toz ve kimyasal kullanımına karşın göz banyosunun gerekliliği konusu işyeri hekimi tarafından belirlenecektir.</li> </ul> </li> </ul>
Beton Dökümü	Beton Pompası ve Mikser Kaynaklı Riskler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pompa hortumunun patlaması</li> <li>▪ Hortumun kontrolsüz savrulması</li> <li>▪ Pompa bomunun elektrik hattına temas etmesi</li> <li>▪ Geri basınç nedeniyle fırlama</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pompa kurulumu düz ve sağlam zeminde yapılacaktır.</li> <li>▪ Bom yüksek gerilim hatlarından güvenli mesafede olacaktır.</li> <li>▪ Hortum bağlantıları kontrol edilecektir.</li> <li>▪ Hortum ucunda çalışan personel eğitilmiş olacaktır.</li> <li>▪ Geri basınca karşı kontrollü çalışma yapılacaktır.</li> </ul>
Malzemelerin taşınması	Yük düşmesi, ekipman kopması, devrilme	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ezilme, ölüm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kaldırma öncesi kaldırma planı hazırlanacaktır</li> <li>▪ Halat, sapan, kanca ve mapalar kontrol edilecektir</li> <li>▪ Yükün ağırlığı ekipman kapasitesini aşmamalıdır</li> <li>▪ Yük düzgün bağlanmalı, kayma riski olmamalıdır</li> <li>▪ Yük altında kesinlikle personel bulunmayacaktır</li> <li>▪ İşaretçi (sapan) görevlendirilecektir</li> <li>▪ Rüzgârlı ve olumsuz hava koşullarında kaldırma yapılmayacaktır</li> <li>▪ Ekipmanlar periyodik kontrollü ve etiketli olacaktır</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Operatörler yetkili ve eğitilmiş olacaktır</li> <li>▪ Yükler dengeli ve sabitlenmiş şekilde taşınacaktır</li> <li>▪ Eğik zeminlerde ekstra dikkat sağlanacaktır</li> <li>▪ Malzeme kesinlikle elle atılarak indirilmeyecektir</li> <li>▪ Halat, vinç veya indirme kovası kullanılacaktır.</li> <li>▪ İndirme alanı bariyerle çevrilecektir.</li> <li>▪ Haberleşme (el işareti / telsiz) sağlanır</li> </ul>
Elektrik tesisatı	Geçici iş iskelesi Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Yüksekten düşme</li> <li>▪ Yüksekten düşen cisimlerin çarpmasına bağlı travmalar.</li> <li>▪ Elektrik çarpması</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrik tesisatında çalışacak personellerin asgari olarak; Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.</li> <li>▪ Elektrik pano ve tablolarında montaj yapacak personellerin asgari olarak, Elektrik Pano Montajcısı Seviye 3 (12UY0075-3) belgesine sahip olması gerekmektedir. Elektrik çalışmalarının tamamı sorumlu Elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde gerçekleştirilecektir.</li> <li>▪ 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 bildirecektir.</li> <li>▪ 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 gerçekleştirilecektir.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
Pano ve şalt tesisatının montaj ve demontajı	Geçici iş iskelesi Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Yüksekten düşme</li> <li>▪ Yüksekten düşen cisimlerin çarpmasına bağlı travmalar.</li> <li>▪ Elektrik çarpması</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Çalışacak personellerin asgari olarak; Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.</li> <li>▪ Aydınlatma elemanı montajı öncesi söz konusu hat elektrik enerjisi şalt ekipmanı üzerinden kesilmeli ve EKED sistemi ile güvenlik altına alınacaktır.</li> <li>▪ Demontaj öncesi elektrik enerjisinin kesildiği anahtar, komütatör vb. ekipman bağlantıları üzerinden faz voltaj dedektörü gibi kontrol cihazları ile kontrol edilecektir.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Görevli personellerin tamamı Alçak gerilim güvenlik sınırlarına göre uygun tipte izole elektrik eldiveni ve iş ayakkabısı kullanmalıdır. Söz konusu KKD'lerin uygunluğu standartlar ve CE işaretlemeleri üzerinden İSG Uzmanı tarafından özel olarak gerçekleştirilecektir.</li> </ul>
Alçı sıva uygulama	Geçici iş iskelesi Kimyasal madde Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Yüksekten düşme</li> <li>▪ Yüksekten düşen cisimlerin çarpmasına bağlı travmalar.</li> <li>▪ Elektrik çarpması.</li> <li>▪ Kimyasal madde temasına bağlı rahatsızlıklar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alçı/sıva işlemlerini yapacak personellerin, Alçı Sıva Uygulayıcısı Seviye 3 (12UY0055-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Kontrol aydınlatması, karıştırıcı vb. elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur.</li> <li>▪ 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 verilmeyecektir.</li> <li>▪ Tamir harçları, alçı, sıva vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilmelidir (teneffüs, göze temas vb.).</li> <li>▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.</li> </ul>
Boya ve Bina izolasyonu	Geçici iş iskelesi Kimyasal madde Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Yüksekten düşme</li> <li>▪ Yüksekten düşen cisimlerin çarpmasına bağlı travmalar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Boya işlerinde görev alacak personellerin, İnşaat Boyacısı Seviye 3 (11UY0023-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.</li> <li>▪ 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,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrik çarpması.</li> <li>▪ Kimyasal madde temasına bağlı rahatsızlıklar</li> </ul>	<p>tam vücut emniyet kemeri ve düşme engelleyici ekipmanları kullanmaları zorunludur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrol aydınlatması, karıştırıcı vb. elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur.</li> <li>▪ 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 verilmeyecektir.</li> <li>▪ Tamir harçları, boya, çözücü vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilecektir (teneffüs, göze temas vb.).</li> <li>▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.</li> </ul>
Seramik karo vb. döşeme işleri	Kimyasal madde Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrik çarpması.</li> <li>▪ Kimyasal madde temasına bağlı rahatsızlıklar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Seramik karo işlerinde görev alacak personellerin, Seramik Karo Kaplamacısı Seviye 3 (12UY0051-3) belgesine sahip olması gerekmektedir.</li> <li>▪ Karıştırıcı, kırıcı/delici vb. elektrikli ekipmanların tamamının PAT testine tabi tutulması ve elektriksel açıdan güvenli olduğunun doğrulanması zorunludur.</li> <li>▪ 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 verilmeyecektir. Kabloların su birikintisi içinde kalmasına izin verilmeyecektir.</li> <li>▪ Yapıştırma harçları vb. malzemelerin MSDS 'leri işyeri hekimleri tarafından kontrol edilmeli ve çalışanlar bilgilendirilecektir (teneffüs, göze temas vb.).</li> <li>▪ Görev alan personellerin iş ayakkabısı, koruyucu gözlük, baret, toz maskesi ve kulaklık kullanması zorunludur.</li> </ul>
Temel kazı imalatı	Göçük (Toprak Kayması) Riski	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kazı kenarlarının çökmesi</li> <li>▪ İşçilerin göçük altında kalması</li> <li>▪ Zeminin gevşek veya suya doygun olması</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kazı şevleri uygun açıyla açılacaktır</li> <li>▪ Derin kazılarda iksa (tahkimat) sistemi kurulacaktır.</li> <li>▪ Kazı kenarına en az 1 metre yaklaşılmayacaktır</li> <li>▪ Ağır makine ve malzemeler kazı kenarından uzak tutulacaktır</li> <li>▪ Günlük zemin kontrolü yapılacaktır.</li> </ul>

	Yüksekte çalışma	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Çalışanların veya üçüncü kişilerin kazıya düşmesi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kazı etrafına korkuluk veya bariyer kurulacaktır</li><li>▪ Gece çalışmalarında uyarı lambaları ve reflektörler kullanılacaktır.</li><li>▪ Uyarı levhaları konulacaktır.</li><li>▪ Gerekli yerlerde kapatma veya kapak sistemi yapılacaktır.</li></ul>

### 8.1.1 Enerji Verimliliği

Enerji verimliliği odaklı renovasyon başlıkları aşağıda belirtilmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi

- Dış cephe duvarlarının minimum  $\lambda = 0,035$  W/m-K ısı iletkenliğine sahip 8 cm kalınlığında ısı yalıtımı ile kaplanması.
- Düz çatının mevcut ısı yalıtımının 15 cm kalınlığında XPS yalıtım ile değiştirilmesi
- Mevcut tüm pencereler ve çerçeveleri iç ve dış cam yüzeylerinde ısı kontrol kaplaması bulunan temperli camlardan oluşan üç camlı bir sistemle değiştirilecektir.
- Mevcut polikarbon ışıklıklar, çift camlı, düşük emisyonlu (low-E) çerçevesiz pencere sistemleriyle değiştirilecektir.
- Bina için ısıtma ve soğutma amaçlı VRF iç (100 Adet) ve dış ünitelerle (4 Adet) sistem oluşturulacaktır.
- Mekanik otomasyon ve enerji izleme sistemlerinin kurulması

- Yapılacak olan kablo revizyonları için tava tesis edilecektir
  - Kablo değişiminde çalışan personelin minimum Elektrik Tesisatçısı Seviye 3 (15UY0241-3) sertifikasına sahip olması gerekir.
  - Elektrik çarpmasını önlemek için izolasyonlu eldiven (alçak gerilim koşullarına uygun) ve izolasyonlu iş ayakkabısı kullanılmalıdır.
  - Pano içi bağlantıları yapacak personelin Elektrik Panosu Montajcısına sahip olması gerekmektedir (sertifika: 12UY0075-3 | Seviye 3).
  - Pano güvenliği için EKED sistemi kullanımı.
  - Aydınlatma hattının koruma sigortası etiketlenmemişse etiketleme yapılacaktır.
  - Mobil iş iskeleleri TS EN 12811-1 standartlarına uygun olmalıdır. Bu iskelelerde çalışan tüm personelin yüksekte çalışma eğitimi almış olması ve tam vücut emniyet kemeri ve düşme önleyici ekipman kullanması gerekmektedir.
  - İskele kurulumundan sorumlu personelin İskele Kurulum Operatörü Seviye 3 (12UY0056-3) sertifikasına sahip olması gerekir.



Şekil 8 Mobil İskele Örnek Gösterim

Tablo 11 Split klimaların demontajı

Yapılacak İş:	Split klimaların demontajı
<b>ÇALIŞMA YÖNTEMİ</b>	
<b><u>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</u></b>	
<b>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrik beslemesi ana panodan kesilir ve kilitle-etiketle uygulanır. Otomasyon, sensör ve kontrol kabloları işaretlenerek ayrılır. Soğutucu gaz geri toplama cihazı ile toplanır. Yağ ve kondens hatları kontrollü şekilde boşaltılır. Açık kalan bağlantılar kör tapa ile kapatılır.</li> </ul>	
<b>İş Ekipmanı Kullanımı</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VİNÇ (MOBİL VİNÇ / TELESKOPIK VİNÇ)</li> <li>- KAMYON</li> <li>- FORKLİFT (ZEMİN UYGUNSA)</li> <li>- CARASKAL (MANUEL VEYA ELEKTRİKLİ)</li> <li>- ZİNCİRLİ SAPAN</li> <li>- POLYESTER (TEKSTİL) SAPAN</li> <li>- KİLİTLİ KANCA (EMNİYET MANDALLI)</li> <li>- YÜK BAĞLAMA MAPALARI</li> <li>- ANAHTAR TAKIMI (AÇIK AĞIZ, YILDIZ)</li> <li>- LOKMA TAKIMI</li> <li>- ALYAN ANAHTAR SETİ</li> <li>- TORNAVİDA SETİ (DÜZ / YILDIZ)</li> <li>- PENSE, KARGABURUN</li> <li>- BORU ANAHTARI</li> <li>- ÇEKİÇ, KAUÇUK TOKMAK</li> <li>- SİRİAL</li> <li>- AKÜLÜ VİDALAMA / MATKAP</li> <li>- SİRİAL TAŞLAMA (KANAL KESİMİ İÇİN)</li> <li>- PANÇ MAKİNESİ</li> <li>- METAL KESME MAKASI (MANUEL / ELEKTRİKLİ)</li> <li>- DARBELİ MATKAP</li> <li>- GAZ GERİ TOPLAMA CİHAZI</li> <li>- MANİFOLD SETİ</li> <li>- VAKUM POMPASI</li> <li>- GAZ TÜPLERİ (GERİ TOPLAMA İÇİN)</li> </ul>	
<b>Kimyasal Madde Kullanımı</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ANTİBAKTERİYEL SPREYLER, PAS ÖNLEYİCİ SPREYLER, TEMİZLİK SOLVENTLERİ</li> </ul>	
<b>Çalışma Alanına Erişim</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erişim yolu trafik planında başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamyonlar için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır.</li> <li>• Mobil vinç için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Malzemelerin Taşınması &amp; Tedarik</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sarf ve ilgili teknik malzemelerin kaldırılması taşınması ve indirilmesine ilişkin detaylar <a href="#">Genel Şantiye Kuralları</a> alt başlığı altında belirtilmiş ve açıklanmıştır.</li> </ul>	

Tablo 12 Split klimaların demontajı Risk Analizi

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Malzemelerin taşınması	Kamyon	Trafik kazası sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kamyon C sınıfı ehliyete sahip çalışanlar tarafından kullanılacaktır.</li> <li>▪ Şehir içi hız sınırı aşılmayacaktır. (50km/h)</li> <li>▪ Bina kampüs sahası hız sınırı 20 km/h ile sınırlandırılmıştır. Saha içi hareket ve manevralar İSG uzmanı tarafından gözlenecektir.</li> </ul>
Malzemelerin taşınması	Split klima parçaları	Split klima parçalarının devrilmesi sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bütün malzemeler ağırlık merkezi dikkate alınarak kamyon kasası merkezine dengeli şekilde yerleştirilecektir.</li> <li>▪ Ünite sapanlar ile sabitlenecektir.</li> <li>▪ Montaj parçaları palet üzerinde paketli halde taşınacaktır.</li> <li>▪ Kamyon yan ve arka kapakları kapatılacak ve sabitlenecektir.</li> </ul>
Rooftop cihazının ve kanalların demontajı	Çalışanların yüksekten düşmesi	Baş ve vücut travmaları Ölüm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Yüksekte çalışma eğitimi olan personel görevlendirilmeli</li> <li>▪ Yaşam hattı, emniyet kemeri ve lanyard kullanılmalı</li> </ul>

Tablo 13 Vrf sistemi kurulumu

Yapılacak İş:	Vrf sistemi kurulumu
<b>ÇALIŞMA YÖNTEMİ</b>	
<b><u>Teknik Açıklama ve Gereklilikler</u></b>	
<b>Yapım Tekniği ve Teknolojisi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurulum, onaylı mekanik proje ve üretici montaj talimatlarına uygun yapılacaktır.</li> <li>• Kullanılacak tüm malzemeler yeni, standartlara uygun ve sertifikalı olacaktır.</li> <li>• Montaj sırasında sistemin performansını ve ömrünü etkileyecek her türlü titreşim, sarkma ve uygunsuz bağlantıdan kaçınılacaktır.</li> </ul>	
<b>İş Ekipmanı Kullanımı</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– VİNÇ</li> <li>– MATKAP VE DARBELİ MATKAP</li> <li>– HİLTİ / KAROT MAKİNESİ</li> <li>– LOKMA VE ANAHTAR TAKIMLARI</li> <li>– TORK ANAHTARI</li> <li>– BORU KESİCİ (BAKIR BORU İÇİN)</li> <li>– BORU BÜKME YAYI / HİDROLİK BORU BÜKME MAKİNESİ</li> <li>– BORU PAH KIRMA APARATI</li> <li>– BORU KELEPÇELERİ VE ASKI ELEMANLARI</li> <li>– OKSİJEN – ASETİLEN VEYA LPG KAYNAK TAKIMI</li> <li>– GÜMÜŞ KAYNAK ÇUBUKLARI</li> <li>– AZOT TÜPÜ VE REGÜLATÖRÜ (PURJ İÇİN)</li> <li>– ALEV TUTUCU VE KAYNAK HORTUMLARI</li> <li>– MANİFOLD SETİ (VRF UYUMLU)</li> <li>– VAKUM POMPASI (ÇİFT KADEMELİ)</li> <li>– VAKUM ÖLÇER (MİKRON METRE)</li> <li>– AZOT TÜPÜ (BASINÇ TESTİ İÇİN)</li> <li>– DİJİTAL TERMOMETRE</li> <li>– CARASKAL / ZİNCİRLİ VİNÇ</li> <li>– SAPAN, HALAT VE MAPA</li> <li>– PALET ARABASI</li> <li>– PVC DRENAJ BORULARI VE BAĞLANTI PARÇALARI</li> <li>– SİFON ELEMANLARI</li> <li>– SU TERAZİSİ</li> <li>– ELASTOMERİK KAUÇUK İZOLASYON</li> <li>– İZOLASYON BANDI VE YAPIŞTIRICI</li> <li>– UV KORUMALI İZOLASYON KAPLAMASI (DIŞ ORTAM İÇİN)</li> </ul>	
<b>Kimyasal Madde Kullanımı</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– AZOT GAZI (N<sub>2</sub>), ANTİPAS / KOROZYON ÖNLEYİCİ SPREY, KONTAK SPREYİ, NEM ÖNLEYİCİ SPREY, İZOLASYON VERNİĞİ</li> </ul>	
<b>Çalışma Alanına Erişim</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Erişim yolu trafik planında başlığı altında plan şeklinde verilmiştir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamyonlar için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır.</li> <li>• Mobil vinç için kampüs içinde azami hız 20 km ile sınırlandırılmıştır.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Malzemelerin Taşınması &amp; Tedarik</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sarf ve ilgili teknik malzemelerin kaldırılması taşınması ve indirilmesine ilişkin detaylar <a href="#">Genel Şantiye Kuralları</a> alt başlığı altında belirtilmiş ve açıklanmıştır.</li> </ul>	

Vrf sistemi kurulumu Risk Analizi			
YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSK	ÖNLEM
Malzemelerin taşınması	Kamyon	Trafik kazası sonucu yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamyon C sınıfı ehliyete sahip çalışanlar tarafından kullanılacaktır.</li> <li>Şehir içi hız sınırı aşılmayacaktır. (50km/h)</li> <li>Bina kampüs sahası hız sınırı 20 km/h ile sınırlandırılmıştır. Saha içi hareket ve manevralar İSG uzmanı tarafından gözlenecektir.</li> </ul>
Malzemelerin taşınması	Yük düşmesi, ekipman kopması	Ezilme, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bütün malzemeler ağırlık merkezi dikkate alınarak kamyon kasası merkezine dengeli şekilde yerleştirilecektir.</li> <li>Ünite sapanlar ile sabitlenecektir.</li> <li>Montaj parçaları palet üzerinde paketli halde taşınacaktır.</li> <li>Kamyon yan ve arka kapakları kapatılacak ve sabitlenecektir.</li> </ul>
Kaynak ve Borulama İşleri	Açık alev, sıcak yüzeyler	Yanık, yangın	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azot purjlu sert lehim yapılmalı</li> <li>Sıcak çalışma izni alınmalı</li> <li>Yangın söndürücü hazır bulundurulmalı</li> <li>Yanıcı maddeler ortamdan uzaklaştırılmalı</li> </ul>
Kesici ve Delici Aletler	Keskin kenarlar, matkap, spiral	Kesilme, Göz yaralanması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kesilmeye dayanıklı eldiven kullanılmalı</li> <li>Gözlük ve yüz siperi takılmalı</li> <li>Aletler amacına uygun kullanılmalı</li> </ul>
Soğutucu Akışkan (Gaz) Riskleri	Gaz sızıntısı	Zehirlenme, boğulma, çevresel zarar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gaz şarjı yetkili teknik personelce yapılmalı</li> <li>Ortam havalandırması sağlanmalı</li> <li>Kaçak kontrolü yapılmalı</li> <li>MSDS sahada bulundurulmalı</li> </ul>
Dış ünite, iç ünite ve borulama montajında yüksekte çalışma	Yüksekte Çalışma	Düşme, ağır yaralanma, ölüm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksekte çalışma eğitimi olan personel çalıştırılmalı</li> <li>Emniyet kemeri, yaşam hattı ve ankraj noktaları kullanılmalı</li> <li>İskele ve platformlar standartlara uygun kurulmalı</li> <li>Olumsuz hava koşullarında çalışma durdurulmalı</li> </ul>

Tablo 14 Kablo Revizyonları Risk Analizi

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"> <li>▪ Pano müdahalesi elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. Gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3   Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir.</li> <li>▪ Enerji kesildikten sonra nötr ve toprak hattında enerji olmadığı multimetre kullanılmak sureti ile doğrulanacaktır.</li> <li>▪ Söz konusu pano EKED kurallarına uygun biçimde kilitlenecek ve etiketlenecektir.</li> <li>▪ Cihaz bağlantılarının sökülmesi ve yeni bağlantı yapılması öncesi tekrar enerji olmadığı multimetre kullanılmak suretiyle doğrulanacaktır.</li> </ul>
Demontaj ve montaj	İskele	Yüksekten düşme, Malzeme düşmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ H ya da L tipi mobil iskele kurulacaktır. Söz konusu iskele TS EN 1004-1 standartlarına uygun olmalıdır. İskele kurulumu İskele Kurulum Elemanı belgesine sahip personeller tarafından gerçekleştirilecektir. (Yeterlilik Kodu: 12UY0056-3   Seviye 3)</li> <li>▪ Kurulumu gerçekleştirilen mobil iskele çalışma öncesinde üretici tarafından tesisi edilen sabitleme elemanları ile sabitlenmelidir. Hareketli konumda çalışma yapılması kesinlikle yasaktır.</li> <li>▪ Kurulumu tamamlanan iskeleler Saha İSG Uzmanı tarafından kontrol edilecek ve onaylanacaktır. Onaylanmayan mobil iskelenin kullanılması yasaktır.</li> <li>▪ İskele üzeri azami taşıma kapasitesi bilgisi ve uyarı levhaları üzerinde bulunacaktır.</li> <li>▪ Malzeme düşmelerine karşı iskelede tekmelik bulunacaktır.</li> </ul>

YAPILACAK İŞ	TEHLİKE	RİSKLER	ÖNLEM
Demontaj, Montaj, yeniden enerji verilmesi	Güç panosu, hat kablosu	Pano içinde gerçekleştirilen çalışma esnasında elektrik çarpması.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Armatür demontaj ve montajı; ELEKTRİK TESİSATÇISI SEVİYE 3 (15UY0241-3) yeterlilik belgesine sahip teknik personeller tarafından gerçekleştirilecektir.</li> <li>▪ Demontaj öncesi elektrik akımının olmadığı multimetre üzerinden doğrulanacaktır. Bu esnada sadece faz linyeleri değil topraklama ve nötr hatları da kontrol edilecektir.</li> <li>▪ Pano müdahalesi elektrik ya da Elektrik Elektronik Müh. gözetiminde asgari Elektrik Pano Montajcısı (Yet. K.:12UY0075-3   Seviye 3) tarafından gerçekleştirilecektir.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Çalışmalar asgari iki teknik çalışan tarafından gerçekleştirilecektir. Çalışma esnasında bu kişiler birbirine temas etmeyecektir.</li> <li>▪ Söz konusu çalışmayı gerçekleştirecek teknik personellere elektrik çarpmasının etkileri ve ilk müdahale konusunda eğitim verilecek ve tatbikat gerçekleştirilecektir.</li> </ul>

- Mekanik tesisat sürecinde görev alacak personellerin asgari olarak; Bireysel Ve Ticari Klima Sistemleri Montaj Ve Servis Elemanı Seviye 4 (13UMS0353-4) belgesine sahip olması gerekmektedir.
- Risk analizi listeleri örnek amaçlı olarak hazırlanır. Yüklenici sorumluluğundaki her iş için bu listeleri dikkate alarak detaylı risk analizleri yapılmalıdır. Risk analizleri İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirme Yönetmeliğine (Resmî Gazete: 29.12.2012/28512) uygun olarak hazırlanmalı ve gerektiğinde revize edilmelidir.

## 9. Risklerin ve Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi

### 9.1 Genel İnşaat Sahasını Etkileyen Risklerin 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.

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

Proje kapsamında yeniden yapım aşaması 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 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 makinesi operasyonlarına; 3. Tarafların, paydaşların 20m' den fazla yaklaşmalarına izin verilmemelidir. Bunun için çalışma yapılacak saha çevresi emniyet şeritleri ile ayrılmalı ve uyarı ikaz levhaları tesis edilecektir.

### 9.3 Zaman ve Mekan Açısından Çakışan Görevlerden Kaynaklanan Riskler

Planlar incelenmiş ve çakışan işler kaynaklı herhangi bir risk gözlenmemiştir. Yapım işleri başladığında zaman ve mekan 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 direktiflerini (CE işaret Yönetmeliği), ilgili standartlarını 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.

## 10.1 Koruyucu Donanım İhtiyacının Belirlenmesi

### 10.1.1 Toplu Koruma Sistemleri

Tablo 15 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.	-
YAŞAM HATTI	İSKELE ÜZERİ ÇALIŞMALAR, ÇATI ÜZERİ ÇALIŞMALAR, YIKILAN CEPHE DUVARLARINA YAKIN ÇALIŞMALAR.	Lokal çalışma tamamlanıncaya kadar.	TS EN 795
GÜVENLİK AĞI	KAPSAM DIŞI BİNA İLE YEMEK SALONU ARASINDAKİ YÜKSEK YÜKSEKLİKTEN OLUŞAN DERİN ALAN.	Söküm işlemi tamamlanıncaya kadar.	TS EN 1263-2

### 10.1.2 Kişisel Koruyucu Donanımlar

Tablo 16 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
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 MASKESİ	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	-
---	---	------	---------------------	--------------------	---

## 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 öngörülmektedir. 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 zorunludur. 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

Dijital iş izin formu akıllı cep telefonları marifeti ile doldurulacak ve İSG uzmanı onayına iletilecektir.

**Yapılacak iş tanımı**  
YAPACAĞINIZ İŞİ/İŞLERİ GENEL OLARAK BU BÖLÜMDE TARİF EDİNİZ!

Yantıtınız \_\_\_\_\_

**Çalışma tarihi ve saati \***

Tarih                      Saat

gg. aa. yyyy    □    :    □

**Kişisel koruyucu donanımlar \***  
ÇALIŞMA ESNASINDA KULLANILACAK KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARI İŞARETLEYİNİZ!

KULAK TIKACI & KORUYUCU KULAKLIK

İŞ GÖZLÜĞÜ

KAYNAKÇI GÖZLÜĞÜ / BARIYERİ

BARET

TOZ MASKESİ

EMNİYET KEMERİ

İŞ AYAKKABISI (GENEL)

İŞ AYAKKABISI (ELEKTRİK)

ELDİVEN (GENEL)

ELDİVEN (ELEKTRİK - ALÇAK GERİLİM)

ELDİVEN (ELEKTRİK- YÜKSEK GERİLİM)

ELDİVEN (KAYNAK)

İZOLE PASPAS

İZOLE SEHPA

ELEKTRİK ARKINA KARŞI KORUYUCU İŞ ELBİSESİ

Diğer: \_\_\_\_\_

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

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

## MESLEKİ YETERLİLİK-01

Çalışanların mesleki yeterlilik belgeleri özlük dosyaları içinde mevcut mu? \*

- EVET  
 HAYIR

Geri

Sonraki

ÇALIŞACAK PERSONELE İLİŞKİN MESLEKİ YETERLİLİK BELGELERİ ÖZLÜK DOSYASINDA MEVCUT İSE "EVET", MEVCUT DEĞİL İSE (GEÇİCİ İŞ EMRİ İLE ÇALIŞANLAR VB.) HAYIR BÖLÜMÜ İŞARETLENEREK BİR SONRAKİ BÖLÜME GEÇİLMELİDİR.

## MESLEKİ YETERLİLİK-02

Mesleki yeterlilik belgesini lütfen sisteme kaydedin! \*

YÜKLENEBİLECEK DOSYA BOYUTU 10MB İLE SINIRLIDIR. LÜTFEN DOSYA BOYUTUNU KONTROL EDİN!

Dosya ekle

Geri

Sonraki

MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ÖZLÜK DOSYASINDA OLMAYAN ÇALIŞANLARIN (GEÇİCİ GÖREVLENDİRME VB.) BELGELERİ SİSTEME YÜKLENMELİDİR. YÜKLEME ESNASINDA DOSYA BOYUTUNUN AZAMI 10MB OLDUĞUNDAN EMİN OLUNMALIDIR, AKSİ HALDE FORM DOSYA YÜKLEMESİNE İZİN VERMEYECEKTİR.

## SAHA BİLGİLERİ

Çalışma yapılacak sahanın resimlerini lütfen sisteme kaydedin.

YÜKLENEBİLECEK DOSYA BOYUTU 10MB İLE SINIRLIDIR. LÜTFEN DOSYA BOYUTUNU KONTROL EDİN!

Dosya ekle

Geri

Sonraki

ÇALIŞMA YAPILACAK SAHANIN RESİMLERİ SİSTEME YÜKLENMELİDİR. YÜKLEME ESNASINDA RESİM BOYUTUNUN AZAMI 10MB OLDUĞUNDAN EMİN OLUNMALIDIR, AKSİ HALDE FORM DOSYA YÜKLEMESİNE İZİN VERMEYECEKTİR.

## ONAY

Girdiğiniz veriler merkez İSG Uzmanlarımız tarafından değerlendirilecek ve uygun bulunması halinde telefon ile onay verilecektir. Onay işlemleri tamamlanmadan iş iznine tabi çalışmalara başlamanız yasaktır.

Geri

Gönder

FORM VERİ GİRİŞİ TAMAMLANDIKTAN SONRA "GÖNDER" BUTONUNA BASILARAK TELEFON İLE ONAY VERİLMESİ BEKLENMELİDİR.  
**SÖZ KONUSU ÇALIŞMALARA ONAY SONRASI BAŞLANABİLECEKTİR.**

## 1. EKED 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 EKED 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.

Fotoğraf 1 KİLİTLEME ETİKETLEME EĞİTİMİ ÖRNEK



## 12. Gözlem ve Denetim

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

Tablo 17 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?				

NO	KONTROL KONUSU	PUAN	TERMİN	SORUMLU	EYLEM
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?				
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 17'dekilere benzer veya geliştirilmiş İSG Kontrol Listeleri ile gerçekleştirilen denetimler, Tablo 18'de belirtilen aralıklarla Proje Uygulama Birimi'ne rapor edilecektir. Yüklenici, raporları belirtilen formatta Müşavir'e sunacak ve Danışman, raporların son halini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Uluslararası Finans Kaynaklı Deprem Güçlendirme Dairesi Başkanlığı'na sunacaktır.

Tablo 18 İSG İzleme Planı

Ne parametre izlenecek?	Nerede parametre izlenecek?	Nasıl parametre izlenecek?	Ne zaman parametre izlenecek (ölçüm sıklığı)?	Neden parametre izlenecek?	Raporlama	Sorumluluk
<b>Yenileme ve Güçlendirme İşleri Saha Hazırlık Faaliyetleri</b>						
Toplum sağlığı ve güvenliği yönetimi ve uygulanan koruma önlemleri	Proje sahası çevresinde	Görsel kontroller Saha Kontrolü Aktif Toplum Güvenliği ve Trafik Yönetim Planının 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 İSG planının 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 çalışmalarının ve özellikle asbest içeren mevcut parçaların sökülmesinin başlama ve bitiş zamanı	Proje sahasında	Saha denetimi Belge kayıtlarının incelenmesi Görsel kontroller	Her gün (Asbest tespit edilmesi durumunda)	Çevre, sağlık ve güvenlik risklerinden kaçınmak Asbestle Çalışmada Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğe Uyum	• Haftalık	• Müşavir • Yüklenici • Asbest Temizleme Uzmanı
<b>Yenileme/Güçlendirme İşleri İşletme Süreci</b>						
Sahada çalışanlara yönelik uygulanan İSG koruma önlemleri (yüksekte çalışma, tehlikeli maddelerle çalışma, dönen ekipmanlarla çalışma, elektrikli cihazlarla çalışma vb.)	Proje sahası  Proje sahasına yakın binalar	İlgili İSG Sertifikaları ve eğitilmiş çalışanlara ilişkin dokümanların kontrol edilmesi Koruyucu ekipmanın kullanımına ilişkin görsel kontroller  İSG Planının ve sahaya özel Sağlık ve Güvenlik talimatlarının uygulanması  Saha denetimi  Kayıtların kontrolü	Yıkım çalışmalarına başlamadan önce Proje faaliyetleri sırasında her iş günü	İşçilerin iş sağlığı ve güvenliğine yönelik risklerin en aza indirilmesi  İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, ilgili yönetmelik, tebliğ, genelge ve diğer düzenlemelere uyum	• Aylık	• Müşavir • Yüklenici
İş ve çalışma koşulları	Proje sahası	Nihai İSG Planı kontrolü Saha denetimi Şikayet mekanizması (geri bildirimler)	Proje faaliyetleri sırasında her iş günü	İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, ilgili yönetmelik, tebliğ, genelge ve diğer düzenlemelere uyum	• Aylık	• Müşavir • Yüklenici

Ne parametre izlenecek?	Nerede parametre izlenecek?	Nasıl parametre izlenecek?	Ne zaman parametre izlenecek (ölçüm sıklığı)?	Neden parametre izlenecek?	Raporlama	Sorumluluk
İmalat, İşletme ve Teslimat (boru hattı imalatı ve inşaatı)	İmalat ve İnşaat Alanlarında	Görsel kontroller Saha Kontrol Kayıtları Gerekli Testler İlgili otorite tarafından Personel Yeterlilik Kontrolü	İlgili imalat ve proses tamamlandığında.	Boru hattı inşaatının teslim edilmeden önce tamamlandığını teyit etmek. Üretimden ve son kullanıcıya teslim edildikten sonra olası bir felaketin önlenmesi amacıyla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raporlama</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faydalanıcı Kurum</li> <li>Hizmet Sağlayıcı Kuruluş İSG Daire Başkanlığı</li> <li>Müşavir</li> <li>Yüklenici</li> </ul>
Sağlık ve Güvenlik kayıtları	Proje alanı	Sağlık ve Güvenlik şantiye dokümantasyon kontrolü	Aylık	Şantiyelerde gerekli İş Sağlığı ve Güvenliği kayıtlarının tutulmasını sağlamak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aylık</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Müşavir</li> <li>Yüklenici</li> </ul>
Asbest içeren atıkların belirlenmesi, uygun şekilde paketlenmesi, tehlikeli atık olarak etiketlenmesi	Proje şantiyelerinde Sökme/sökme çalışmalarına başlamadan önce	Atık listesine göre asbest içeren atıkların tanımlanması Saha denetimi Belge kayıtlarının incelenmesi	Proje yaşam döngüsü boyunca/Günlük Tespit edilirse	Asbestle Çalışmada Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hemen (Tespit edilirse)</li> <li>Aylık</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Müşavir</li> <li>Yüklenici</li> </ul>

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 sahası ve erişim yolları	Görsel inceleme Uygun işaret ve sinyallerin kullanılması Saha denetimi Toplum Güvenliği ve Trafik Yönetim Planının Uygulanması	Günlük	İnşaat işçilerini, onların yararlanıcılarının çalışanlarını ve yerel toplulukları trafik kazalarına bağlı yaralanma ve ölümlerden korumak	• Haftalık	• Müşavir • Yüklenici
<b>Yenileme/Güçlendirme İşleri İşletme Süreci</b>						
Sağlık ve güvenlik	Yenilenmiş/Güçlendirilmiş binalar	Çatıyı, pencereleri, kapıları, sızıntıları vb. kontrol edilmesi. Düzenli kontroller ve bakımların yapılması	Düzenli olarak (projenin ömrü boyunca)	Bina sakinlerinin/kullanıcılarının sağlık ve güvenliğinin sağlanması	• Tespitten sonraki 1 hafta içinde	• DEÜ
<b>Yenileme ve Güçlendirme İşleri Saha Hazırlık Faaliyetleri</b>						
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	• Aylık	• Müşavir • Yüklenici
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	• Haftalık	• 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>	<b>Raporlama</b>	<b>Sorumluluk</b>
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"><li>Haftalık</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Müşavir</li><li>Yüklenici</li></ul>

## 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 krokilendirilmiş 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.

ACİL DURUM	ÖNLEYİCİ VE SINIRLANDIRICI TEDBİRLER
Yangın ve Patlama	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Sigara içilebilen alanların sınırlandırılması ve bu alanların işaretlerle belirtilmesi</li> <li>Tutuşabilecek kuru ot ve ağaç dallarının uzaklaştırılması</li> <li>Yangın algılama ve uyarı sistemlerinin (alarm, gaz, duman dedektörü v.b.) bulundurulması ve sürekli çalışır durumda tutulması</li> <li>Isıtma sistemi periyodik kontrollerinin yapılması, kazan dairesine yetkili kişiler dışında girişlerin önlenmesi</li> <li>Kullanılan kimyasal maddelerin uygun etiketlenmesi ve depolanması</li> <li>Kimyasal atıkların düzenli depolanması</li> <li>Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı maddelerin ısı kaynaklarından uzak tutulması</li> <li>Enerji kesilmesi gereken durumlarda gaz vanaları, elektrik panoları gibi ulaşılması gereken tesisatın yerlerinin belirlenerek yetkili kişilerce müdahale edilmesi için görevlendirme yapılması</li> <li>Ortam ölçümlerinin yapılması</li> </ul>
Tehlikeli Kimyasal Maddelerden Kaynaklanan Yayılım	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kimyasalların özellik ve tehlikelerine uygun depolanması, sızıntıya yol açacak durumların engellenmesi, havalandırmanın uygun olması</li> <li>Yetkili olmayan kişilerin kimyasal depolarına girmesinin engellenmesi</li> <li>Kimyasallar için çalışanlara standartlara uygun kişisel koruyucu donanım temini ve doğru şekilde kullanılmasının sağlanması</li> <li>Kimyasal Güvenlik Bilgi Formlarının kimyasalların bulunduğu çalışma alanında uygun ve görünür şekilde asılması</li> <li>Tehlikeli maddeye müdahale kartı bulundurulması</li> <li>Ortam ölçümlerinin yapılması</li> </ul>
Zehirlenme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gıda ürünlerinin son tüketim tarihlerinin kontrolünün yapılması</li> <li>Yemeklerin hijyenik koşullarda hazırlanması</li> <li>Yemek servisi yapılan tabak, çatal, tepsi vs. gibi malzemelerin temiz tutulması</li> <li>Yemeklerden şahit numune alınması</li> <li>Yemek servisi yapan personele eğitim verilmesi</li> <li>Tüm personele genel hijyen eğitimi verilmesi</li> <li>Yemek servisi yapan kişilerin uygun eldiven, bone, iş kıyafeti vb. kullanması</li> </ul>
Salgın Hastalık	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aşılama</li> <li>Koruyucu ilaçlar</li> <li>Zararlı haşerelerle mücadele ve ilaçlama yapılması</li> <li>Hijyen sağlanması</li> <li>İlk Yardım Ekibi oluşturulması ve gerekli eğitimlerin verilmesi</li> <li>İçme suyu ve su sebili kontrollerinin düzenli olarak yapılması</li> <li>Yemeklerden şahit numune alınması</li> </ul>
Sabotaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güvenlik biriminin kurulması.</li> <li>Sürekli izleme amacıyla gerekli yerlere güvenlik kameralarının yerleştirilmesi.</li> <li>Kontrollü giriş ve çıkış.</li> <li>Dışarıdan gelen kişilerin kayıtlarının tutulması, girişte kimlik kontrolü yapılması ve ziyaretçi kartlarının verilmesi.</li> <li>Gelen sevkiyatların kontrollü açılması.</li> <li>Nakliye araçlarının kontrol edilmesi.</li> <li>Yüksek güvenlikli alanlara yetkisiz erişimin kısıtlanması.</li> <li>Yeterli iç ve dış aydınlatma.</li> </ul>

Doğal afetler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeminin güçlendirilmesi.</li> <li>• Dolapların ve rafların sabitlenmesi, büyük alet ve ekipmanların güvenli konumlara yerleştirilmesi.</li> <li>• Binaların depreme dayanıklılığının kontrol edilmesi.</li> <li>• Tüm çalışanlara deprem anında ne yapılması gerektiği konusunda eğitim verilmesi.</li> <li>• İlk yardım malzemeleri, el feneri, pil, radyo vb. eşyaların bulunduğu deprem çantasının hazır bulundurulması.</li> <li>• Yağmur suyu kanallarının kontrol edilmesi ve bakımı.</li> <li>• Ağaçlandırmaya öncelik verilmesi.</li> <li>• Kapalı işyerlerinde pencere ve kapılara yönelik taşınabilir engeller.</li> <li>• Elektriğin (elektrik, gaz vb.) hızlı ve güvenli bir şekilde kesilmesi için acil durum vanalarının kullanılması ve yetkin kişilerin görevlendirilmesi.</li> <li>• Ekipmanların afet sırasında ve sonrasında kullanıma hazır bulundurulması.</li> </ul>
İş Kazaları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin verilmesi.</li> <li>• Sağlık gözetiminin yapılması (periyodik muayene ve testler vb.).</li> <li>• Yüksekte çalışma, kapalı alanda çalışma vb. özel beceri gerektiren görevler için ek eğitim verilmesi ve bu işlere uygunluğu gösteren raporların bulundurulması.</li> <li>• Risk Değerlendirmesini güncel tutmak ve alınan tedbirleri sürekli takip etmek.</li> <li>• Ramak kala olaylarını araştırmak ve tekrarını önlemek için gerekli tedbirleri almak.</li> <li>• Kaza araştırması ve kök neden analizinin yapılması.</li> <li>• Personeli yeterli olmadığı görevlere atamamak.</li> <li>• İş sağlığı ve güvenliğine yönelik teşvik/uyarı sisteminin uygulanması ve işyeri güvenliği kültürünün geliştirilmesi için çalışmalar yapılması.</li> <li>• Etkin bir denetim mekanizmasının uygulanması.</li> <li>• Kişisel Koruyucu Donanımların doğru ve etkin kullanımının takibi.</li> <li>• Yalnız çalışmaktan kaçınmak.</li> <li>• Hizmet alımı yoluyla istihdam edilen personelin iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun olarak istihdam edilmesini sağlamak.</li> <li>• İlk Yardım Ekibinin kurulması ve gerekli eğitimlerin verilmesi.</li> </ul>
Siber Saldırıları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çalışanlara siber riskler ve güvenlik konusunda eğitim verilmesi.</li> <li>• Antivirüs ve casus yazılım önleme yazılımlarının kurulması ve güncel tutulması.</li> <li>• İnternet bağlantıları için güvenlik duvarı kullanmak.</li> <li>• İşletim sistemlerini ve uygulamaları güncellemek.</li> <li>• Veri ve bilgilerin düzenli olarak yedeklenmesi.</li> <li>• Bilgisayarlara ve sunuculara fiziksel erişimi kontrol etmek.</li> <li>• Wi-Fi ve LAN ağlarının güvenliğini ve gizliliğini sağlamak.</li> <li>• Her çalışana bireysel kullanıcı adı ve şifre atamak.</li> <li>• Ağ içindeki bilgilere erişim için yetki seviyelerinin oluşturulması.</li> </ul>
Genel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tahliye planlarının, işyeri binalarının ve eklentilerinin giriş ve çıkışlarının, katlarının ve tahliye yollarının çalışanların görebileceği yüksekliklere asılması.</li> <li>• Tahliye planında yangın söndürme ekipmanlarının ve ilk yardım malzemelerinin yerlerinin ve tahliye yollarının belirtilmesi.</li> <li>• Tahliye sonrası buluşma yerinin belirlenerek planda gösterilmesi.</li> <li>• Uygun acil durum kaçış yollarına ve uygun işaretlere sahip acil çıkış kapılarına sahip olmak.</li> <li>• Görünür yerlere kaçış yollarını gösteren uygun işaretlerin yerleştirilmesi.</li> <li>• Acil durum müdahale ekiplerinin oluşturulması ve gerekli eğitimlerin verilmesi.</li> <li>• Acil durumlar için görünür iletişim numaraları asmak.</li> <li>• Araçların ileri hareket etmesine olanak sağlayacak şekilde park edilmesi.</li> <li>• Çalışanları olası acil durumlar ve acil durum planları konusunda bilgilendirmek.</li> <li>• Düzenli acil durum tatbikatları yapmak ve tüm çalışanların katılımını sağlamak.</li> <li>• Müşterileri, ziyaretçileri ve işyerinde bulunan diğer kişileri acil durumlar ve acil durum planları konusunda bilgilendirmek.</li> <li>• Acil durum planlarını güncel tutmak.</li> <li>• Acil durum ekiplerinin kullanacağı ekipmanları her zaman kullanıma hazır tutmak.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acil durumlarda çalışanları uyarmak için sesli ve/veya ışıklı alarm sisteminin kullanılması.</li><li>• İlk Yardım çantasının yerini işaretlemek, tüm çalışanların erişimine açık olmasını sağlamak, gerekli sayıda ve yeterlilikte malzeme içermesini sağlamak ve son kullanma tarihlerini sürekli kontrol etmek.</li><li>• Yaşlı, engelli veya hamile bireylerin tahliyesinde refakatçilik sağlamak.</li></ul>
--	---

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.

Kaza tutanağı aşağıda belirtilen kurallara uygun olarak tamamlanacaktır.

Firma Adı: \_\_\_\_\_  
 Olay Yeri Adresi: \_\_\_\_\_  
 Olay Tarihi/Saati: / / Rapor Tarihi/Saati: / /  
 Raporu Hazırlayan: \_\_\_\_\_ Görevi: \_\_\_\_\_

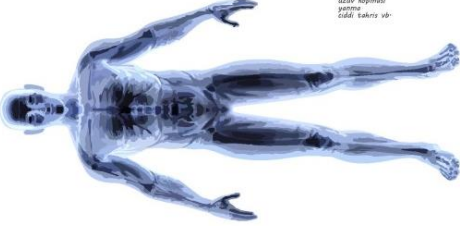
**Kazazede Bilgileri**  
 Ad Soyad: \_\_\_\_\_ T.C. Numarası: \_\_\_\_\_  
 İşe Giriş Tarihi: / / Sigorta Sicil No: \_\_\_\_\_

**Kaza Analizi**  
 Kaza Kodu: \_\_\_\_\_ Kaza Kodu alt kısmında verilen «kaza kodları» değerlendirilmek belirlenecektir

«Kaza Kodları» isim ve mekân işlemlerinin yapılması için gerekli olan bilgileri aşağıdaki şekilde belirtiniz.

PERSONEL ZARAR DURUMU	MAL ZARAR DURUMU	ÇEVRE ZARAR DURUMU
OLUMLUZ ETMİ SÖZ KONUSU DEĞİL	HASAR SÖZ KONUSU DEĞİL	OLUMLUZ ETMİ SÖZ KONUSU DEĞİL
İLK YARDIM SÖZ KONUSU DEĞİL	5000 TL VE KADAR ZARAR ÖNGÖRÜLMÜŞTE	ETMİ SÜRESİ 1 GÜNDEN AZ
İŞ KAZAYI ÖNGÖRÜLEN 1-3 GÜN	5000 TL - 10000 TL ARASI ZARAR ÖNGÖRÜLMÜŞTE	ETMİ SÜRESİ 1-10 GÜN ARASI
İŞ KAZAYI ÖNGÖRÜLEN 4-30 GÜN	10000 TL - 50000 TL ARASI ZARAR ÖNGÖRÜLMÜŞTE	ETMİ SÜRESİ 10-30 GÜN ARASI
İŞ KAZAYI ÖNGÖRÜLEN 31+ GÜN	50000 TL - 100000 TL ARASI ZARAR ÖNGÖRÜLMÜŞTE	ETMİ SÜRESİ 1+ AY ARASI
KALICI HASAR, ÜSTÜY KÖRLE	100000 TL - 500000 TL ARASI ZARAR ÖNGÖRÜLMÜŞTE	ETMİ SÜRESİ 6 AY VE ARASI
ÖLÜM (1 PERSONEL)	500000 TL - 1000000 TL ARASI ZARAR ÖNGÖRÜLMÜŞTE	ETMİ SÜRESİ 1 YILDAN FAZLA
ÖLÜM (1+ PERSONEL)	1000000 TL ÜZÜNDE ZARAR ÖNGÖRÜLMÜŞTE	ÇEVRE FELAKETİ

Etiketlenen vücut kısmını (Aşağıda ki resim üzerinde etkilenen bölgeyi gösteren yazıya göre) gösteren genel olarak belirtiniz.



Formu hazırlayan yetkili \_\_\_\_\_

- 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 2. sayfada belirtilen listeden seçilmelidir.
- Kaza Raporu 3. Sayfada kaza tarifi ve kazaya neden olan kök nedenler belirtilirken çok dikkatli hareket edilmeli, kaza iyi soruşturulmalı, yanlış anlaşılabilir ifadelerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Kazaya tanık olan 2 personel, Kaza Raporu 3. Sayfa içinde tanımlanmalıdır.
- Kazaya tanık olan personelin sayısının 2' den fazla olması halinde, kazayı uygun biçimde tarif edebilecek, tarafsız personellerin seçimine çalışılmalıdır.
- 3. Sayfada tanımlanan tanıkların 7. Sayfada verilen KAZA TUTANAĞI bölümünü imzalamaları sağlanmalıdır.

- Olay yeri fotoğrafları, yaralıların fotoğrafları, kazaya neden olan cihaz, ekipman fotoğrafları vb. objektif deliller sunularak Raporun 4. sayfasına eklenmelidir. Fotoğraf sayısı fazla ise önemli fotoğraflar bu bölümde belirtilmeli, diğer fotoğraflar raporun eklerinde saklanmalıdır. (Rapor ekinde ilave fotoğrafların bulunduğunu belirten not 4. sayfanın altına yazılmalıdır.)
- 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 eğitimlere 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 alınırsa 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 ciddiyle 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 19 Tahmini İsg Bütçesi

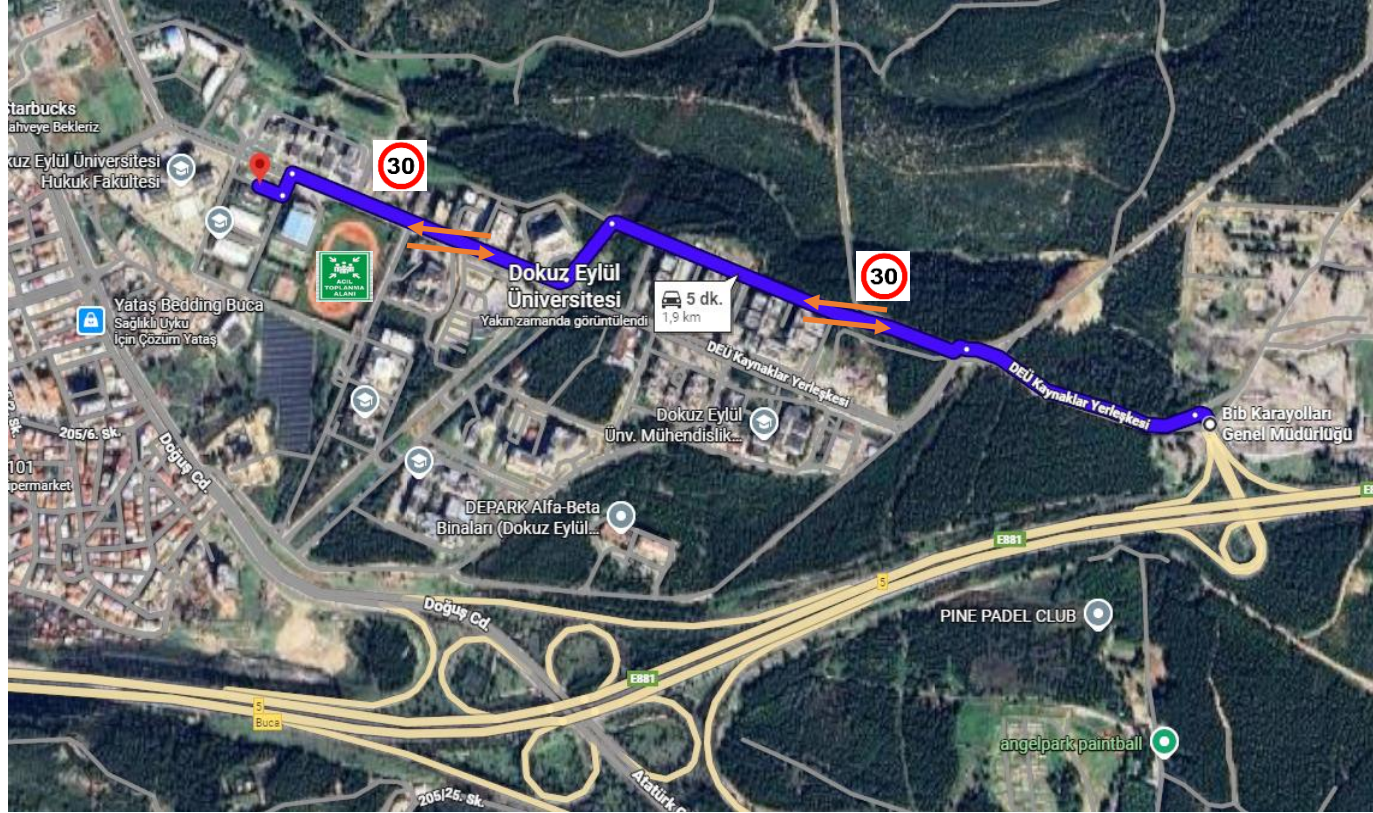
	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYAT	TUTAR
KATEGORİ II BARET (TS EN 397+A1)	50	AD.	₺400,00	₺20.000,00
KATEGORİ I KULAK TIKACI (TS EN 352-2)	100	AD.	₺30,00	₺30.000,00
KATEGORİ I KORUYUCU GÖZLÜK (TS EN ISO 16321-3)	50	AD.	₺120,00	₺6.000,00
GENEL AMAÇLI İŞ ELDİVENİ (TS EN ISO 21420)	100	AD.	₺60,00	₺6.000,00
ELEKTRİKLE ÇALIŞMA İŞ ELDİVENİ (ALÇAK GERİLİM) (TS EN ISO 21420)	20	AD.	₺1.500,00	₺30.000,00
İŞ AYAKKABISI (TS EN ISO 20347)	50	AD.	₺1.000,00	₺50.000,00
İZOLE İŞ AYAKKABISI (ALÇAK GERİLİM) (TS EN ISO 20347)	20	AD.	₺2.200,00	₺44.000,00

TOZ MASKESİ	200	AD.	₺10,00	₺2.000,00
YARIM YÜZ MASKESİ (TS EN 140)	20	AD.	₺1.000,00	₺20.000,00
KATEGORİ II TAM VÜCUT EMNİYET KEMERİ (TS EN 361)	30	AD.	₺1.000,00	₺30.000,00
DÜŞME ENGELLEYİCİ DONANIMLAR (EN 355)	30	AD.	₺500,00	₺15.000,00
HAYAT HALATLARI (EN 355)	100	m.	₺900,00	₺90.000,00
EMNİYET ŞERİDİ	500	m.	₺6,00	₺3.000,00
GÜVENLİK AĞI (EN 355)	100	m <sup>2</sup>	₺800,00	₺80.000,00

TOPLAM: **₺416.000,00**KDV: **₺85.200,00**YEKÜN: **₺511.200,00**



Yapılacak olan güçlendirme çalışmaları için nakliye araçları kampüsteki trafik güzergahı şekil 10 da belirtilmiştir. Araçların giriş-çıkışları kampüsün otoban girişinden yapılacaktır.



Şekil 10 Dokuz Eylül Üniversitesi Trafik Güzergahı