



**ALT İŞVEREN, TAŞERON
(YÜKLENİCİ VE ALT YÜKLENİCİ)
ÇALIŞANI İSG
TALİMAT VE TAAHHÜTNAMESİ**



1. Üniversitede/İşyerinde, İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda alınmış bulunan tüm tedbirlere tam olarak uyulacaktır.
2. Üniversitede/İşyerinde, sorumlu ve ilgilileri tarafından, tarafınıza bildirilecek yazılı ve sözlü talimatlara uyulacaktır.
3. Üniversitede/İşyerinde, Şahsınıza verilen görev, size tarif edildiği şekilde yapılacak, amirinizin verdiği emirlere uyulacaktır.
4. Üniversitenin/ İşyerinin muhtelif yerlerine, çeşitli maksatlar için asılmış bulunan uyarı (ikaz) levhaları tek tek okunacak ve bu levhalardaki uyarılara uyulacaktır.
5. Üniversitede/İşyerinde uyarı (ikaz) levhalarının yerleri ilgili ve sorumluların haberi olmadan kesinlikle değiştirilmeyecektir.
6. Üniversitede/İşyerinde, işin gereği olarak şahsınıza verilen kişisel koruyucu donanımlar (KKD) (baret, miğfer, emniyet (güvenlik) kemeri, lastik çizme, gözlük, vs.) **“Zimmet Formu”** ile alınacak ve devamlı olarak kullanılacaktır. İşinizin gereği ve kendinizin can güvenliği için çok lüzumlu olan bu koruyucuları almadan işbaşı yapılmayacaktır.
7. Üniversitede/İşyerinde, düşme ve kayma tehlikesi olan yüksek kısımlarda çalışırken (yüksekte çalışma) mutlaka güvenlik kemerleri takılacak ve dikey/yatay yaşam hattına bağlantısı yapılacaktır. ***Yüksekte çalışma yapacak olanlar bu eğitimi almaları gerekmektedir.***
8. Üniversitede/İşyerinde, çalışan personel başkalarını kazaya uğratmayacak şekilde iş güvenliği önlemlerini alarak çalışacaktır.
9. Üniversitede/İşyerinde çalıştığımız sürece, sivri uçları/keskin kenarları bulunan malzeme ve artıklar gelişi güzel ortalıkta bulundurulmayacak, tertip ve düzen kurallarına uyulacaktır.
10. Üniversitede/İşyerinde çalıştığımız sürece kazaya sebep olacak veya çalışanları tehlikeli durumlara düşürecek şekilde malzeme istif edilmeyecek, İş ekipmanları gelişi güzel yerlere bırakılmayacaktır.
11. Üniversitede/İşyerinde, cam, sac ve çimento harçla levhalardan yapılmış veya eskimiş, yıpranmış ve dayanıklılığı azalmış çatılarda yüksekte çalışılacağı zaman, ilk önce işyeri ile ilgili ve sorumlularından çatı merdiveni temin edilecek ve kullanılacak, buralarda tam güvenlik sağlanmadıkça çalışılmayacaktır.
12. Üniversitede/İşyerinde, inşaat süresince, betonarme merdiven ve sahanlıkların boşluk taraflarına ahşaptan, sağlam şekilde korkuluk yapılacaktır. Bu korkuluklar, esas korkuluk yapılıncaya kadar sökülmecektir.
13. Üniversitede/İşyerinde, tavan veya döşemelerdeki çeşitli maksatlar için bırakılan boşluk ve deliklere (Asansör boşluğu, aydınlık boşluğu vs.) korkuluk/güvenlik ağ sistemleri yapılacak veya bu deliklerin



**ALT İŞVEREN, TAŞERON
(YÜKLENİCİ VE ALT YÜKLENİCİ)
ÇALIŞANI İSG
TALİMAT VE TAAHHÜTNAMESİ**



üstleri geçici bir süre için uygun şekilde kapatılacaktır. Korkuluk veya kapakları işyeri ilgili ve sorumlularının haberi ve izni olmadan sökülmecektir.

14. Üniversitede/İşyerinde uygunsuz davranış ve hareket yapılmayacaktır, girilmesi yasaklanan tehlikeli yerlere girilmeyecektir.
15. Üniversite/İşyeri içinde veya civarında bulunan havuz, su birikintisi, dere, nehir, gölet, orman gibi yerlere kati surette girilmeyecek. Bu gibi yerlerde çalışılması gerekiyorsa, işyeri ilgili ve sorumlularının gerekli güvenlik tedbirlerini almasından sonra sadece işin gereği olarak girilecektir.
16. Üniversiteden/İşyerinden izinsiz işyeri terk edilmeyecek, işyeri güvenlik noktasından izin alınmadan misafir kabul edilmeyecektir.
17. Üniversitede/İşyerinde, meydana gelen herhangi bir iş kazası ve ramak kala olayında hemen işyeri sorumlularına haber verilecektir.
18. Üniversitede/İşyerinde, sigara içilmesi yasaklanan yerlerde, sigara içilmeyecek, ateş yakılmayacaktır, açık alevli cihaz kullanılmayacak, kaynak yapılmayacaktır.
19. Üniversitede/İşyerinde, meydana gelen en küçük bir yangın derhal sorumlu ve ilgililerine haber verilecektir.
20. Üniversitede/İşyerinde, meydana gelecek yangınlarda, yangın türüne göre uygun yangın söndürücüler (YSC) kullanılacaktır.
21. Üniversitede/İşyerinde, her türlü alt yapı ve kazı çalışması yapılacağına, **Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığından** izin alınacaktır. Kazı sırasında elektrik kabloları, gaz boruları, su boruları veya su yolu, kanalizasyon ve benzeri tesisata rastladığımız takdirde kazı işlemi durdurulacak, işyeri sorumlusuna ve **Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına** haber verilecektir.
22. Üniversitede/İşyerinde, her türlü alt yapı ve kazı çalışmasında, zehirli ve boğucu gaz kontrolü yapılacak, zehirli ve boğucu gaz bulunduğu anlaşıldığı hallerde derhal ortamdan uzaklaşılacaktır. İşyeri sorumlusu ve **Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı** tarafından gerekli önlemler alındıktan sonra kazı işlemine devam edilecektir. Galeri ve girilmesi yasak alanlara girişlerde **Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı**'ndan izin alınacaktır.
23. Üniversitede/İşyerinde, kazı sırasında üst taraftan herhangi bir kayma veya göçme ihtimali belirlediği zaman derhal çalışma alanı terkedilecek. Sorumlu ve ilgililere derhal haber verilecek. Gerekli önlemler alındıktan sonra kazı işlemine devam edilecektir.
24. Üniversitede/İşyerinde, bir buçuk metreden daha derin kazılar şevli yapılacak. Bu derinlikten sonra kazı şevsiz yapıldığı takdirde ise tahkimat yapılacaktır.



**ALT İŞVEREN, TAŞERON
(YÜKLENİCİ VE ALT YÜKLENİCİ)
ÇALIŞANI İSG
TALİMAT VE TAAHHÜTNAMESİ**



25. Üniversitede/İşyerinde, bir buçuk metreden daha derin kazı işlerinde, el merdivenleri ile inip çıkılacaktır.
26. Üniversitede/İşyerinde, kuyu ve lağım çukurları gibi derin yerlerde çalışma yapılacağı zaman ortam gaz ölçümleri yapılacak, “*çalışma izni*” alındıktan sonra güvenlik kemeri ve sinyal ipleri kullanılarak çalışmaya başlanacaktır. Temiz hava sağlanmadıkça çalışılmayacaktır.
27. Üniversitede/İşyerinde, kazı işlerinde yağış sırasında çalışılmayacak. Yağışın durmasından ve güvenlik tedbirleri alındıktan sonra çalışılacaktır.
28. Üniversitede/İşyerinde, ıslak elbise ile çalışılmayacak, su içinde çalışılması gerekiyorsa çizme kullanılacaktır.
29. Kazıdan çıkan toprak, kazı kenarından en az bir metre uzağa atılacaktır.
30. Kazı sahası içinde, çalışma dışında oturulmayacak, yatılmayacak veya uyunmayacaktır.
31. Kazı işlemi sırasında ters şev verilmeyecektir.
32. Kazının üst kenarında bulunulmayacaktır.
33. Üniversitede/İşyerinde, ekskavatör, buldozer, vinç, forklift ve benzeri iş makinelerinin hareket alanı içine girilmeyecektir.
34. İş makineleri üzerine kati suretle binilmeyecek. Bu gibi makinelerin üzerinde operatörden başkası bulunmayacaktır.
35. Üniversitede/İşyerinde, iskeleler belirlenen standartlarda ve sağlam malzemelerden yapılacaktır.
36. İskelede çalışmaya başlamadan önce kontrol edilerek çalışmaya başlanacaktır.
37. İskelelerde korkuluksuz çalışılmayacaktır.
38. Balkon ve buna benzer yerlerde sıva, boya ve benzer işler yapılacağı zaman harici tam güvenli iskele kurulduktan sonra iş yapılacaktır.
39. İskele sökümü yukarıdan aşağı doğru yapılacaktır, iskele sökümü sırasında alt tarafta hiç bir kimse bulundurulmayacak ve iskele elemanları tek tek sökülecektir.
40. Üniversitede/İşyerinde, kalıp yapımı ve sökümü aşamaları, sorumlu/yetkili kontrolünde yapılacaktır.
41. Üniversitede/İşyerinde, el merdivenleri, kullanıldıkları yerlere, alt ve üst kısımları kaymayacak veya bu yerlerden kurtulmayacak şekilde yerleştirilecektir.
42. Sabit merdivenler korkuluklu olacaktır.
43. Üniversitede/İşyerinde, arızalı alet, cihaz, makine ve tezgah kullanılmayacak.
44. Üniversitede/İşyerinde, çalışan makineye el ile veya başka bir malzeme ile müdahale edilmeyecek. Makine çalışırken yağlanmayacak ve tamirat yapılmayacak veya bakım işlemine girilmeyecek.



**ALT İŞVEREN, TAŞERON
(YÜKLENİCİ VE ALT YÜKLENİCİ)
ÇALIŞANI İSG
TALİMAT VE TAAHHÜTNAMESİ**



45. Üniversitede/İşyerinde, Makine durdurulduktan sonra yapılacak yağlama, tamirat ve bakım sonucunda makineye ait koruyucular yerlerine takılacak. Koruyucu ekipmanı olmayan makine çalıştırılmayacak/kullanılmayacak. Makinenin çalıştırıldığı kısımdaki uyarı levhasına mutlaka uyulacak.
46. Üniversitede/İşyerinde, yük asansörü ile kapasitesinden daha fazla yük taşınmayacak.
47. Yük asansörü ile kesin olarak inip çıkılmayacak.
48. Yük asansörünün katlarda durduğu yere gerekli güvenlik tedbirleri alınmadan yaklaşılmayacak.
49. Yük asansörünün alt tarafına yaklaşılmayacak.
50. Üniversitede/İşyerinde, kova kancasına takılacak çelik halat en az üç adet U klemensi ile bağlanacak.
51. Kancanın kovadan kurtulmaması için mandal, kilitli mandal veya bağlama gibi uygun tertibat kullanılacaktır.
52. Üniversitede/İşyerinde, gırgır vinci yer değiştirmelerde ve devamlı kullanırken en az haftada bir kez kontrol edilecektir.
53. Gırgır vincin kullanılması sırasında lastik çizme veya ayakkabı, yalıtkan eldiven, güvenlik kemeri, baret muhakkak kullanılacaktır.
54. Gırgır vinç ile inip çıkılmayacak.
55. Kovanın veya malzemenin yukarıya çekilmesi sırasında alt tarafta kimse bulunmayacak. Kova veya malzeme uzaktan gözlenecektir.
56. Üniversitede/İşyerinde, azami sürat saatte 30 kilometredir.
57. Araçların manevralarında işaretçi kullanılacak ve bu kişi giriş - çıkış ve manevraları idare edecektir.
58. Araçlar gerekli güvenlik tedbirleri alınmadan sürücüsüz bırakılmayacaktır.
59. Traktör şoförü yanına traktör ile römork arasına, römork üzerine hiç bir şekilde binilmeyecektir.
60. Üniversitede/İşyerinde, elektrik ile ilgili arızaları elektrikçiye veya elektrik servisine veya ilgili amire haber verilecek. Sorumlu elektrikçiden başkası elektrik işi ile uğraşmayacaktır.
61. Üniversitede/İşyerinde, elektrik panosuna müdahale edilmesi için pano üzerine/içine hiçbir şey koyulmayacak, pano ve çevresine su dökülmeyecek.
62. Üniversitenin/İşyerinin, muhtelif kısımlarında bulunan enerji nakil hattına herhangi bir nedenle yaklaşılmayacak ve dokunulmayacaktır. Ayrıca bu hatlara demir, boru ve buna benzer malzemeler yaklaştırılmayacak ve dokundurulmayacaktır.
63. Üniversitede/İşyerinde, mekanik işlerde çalışanlar, çalışma yaptıkları iş ekipmanları (kaynak makineleri, taşlama makineleri, testereler, kompresörler, presler, matkaplar, makaslar vb.) ile bakım, onarım ve imalat yaparken, bunların çalışma talimatlarına uygun çalışacaklar. Kesinlikle



**ALT İŞVEREN, TAŞERON
(YÜKLENİCİ VE ALT YÜKLENİCİ)
ÇALIŞANI İSG
TALİMAT VE TAAHHÜTNAMESİ**



koruyucusuz ve arızalı iş ekipmanı kullanmayacaklar. Yapılan işe uygun Kişisel Koruma Donanımı (KKD) kullanacaklar.

64. Üniversitede/İşyerinde, marangoz/mobilya işlerinde çalışanlar, çalışma yaptıkları iş ekipmanları (daire testere, freze, planya vb.) ile imalat yaparken, bunların çalışma talimatlarına uygun çalışacaklar. Kesinlikle koruyucusuz ve arızalı iş ekipmanı kullanmayacaklar. Yapılan işe uygun Kişisel Koruma Donanımı (KKD) kullanacaklar.
65. Üniversitede/İşyerinde, bahçe/çim işlerinde çalışanlar, çalışma yaptıkları iş ekipmanları (traktör, testere, çim biçme makinesi vb.) ile çalışma yaparken, bunların çalışma talimatlarına uygun çalışacaklar. Kesinlikle koruyucusuz ve arızalı iş ekipmanı kullanmayacaklar. Yapılan işe uygun Kişisel Koruma Donanımı (KKD) kullanacaklar.
66. Üniversitede/İşyerinde, temizlik işlerinde çalışanlar, çalışma yaptıkları iş ekipmanları ve kimyasallarla çalışma yaparken, bunların çalışma talimatlarına uygun çalışacaklar. Kesinlikle koruyucusuz ve arızalı iş ekipmanı kullanmayacaklar. Yapılan işe uygun Kişisel Koruma Donanımı (KKD) kullanacaklar. Kullandıkları kimyasallarla ilgili bilgi edinerek ve sağlık güvenlik önlemlerini alarak çalışacaklar.
67. Üniversitede/İşyerinde, inşaat işlerinde çalışanlar, çalışma yaptıkları iş ekipmanları, araç ve gereçlerle çalışma yaparken, bunların çalışma talimatlarına uygun çalışacaklar. Kesinlikle koruyucusuz ve arızalı iş ekipmanı kullanmayacaklar. Yapılan işe uygun Kişisel Koruma Donanımı (KKD) kullanacaklar. Mesleki Yeterlilik Belgesi olmadığı işlerde Kullandıkları kimyasallarla ilgili bilgi edinerek ve sağlık güvenlik önlemlerini alarak çalışacaklar.

***Yukarıdaki talimat maddelerini okudum ve anladım. İş güvenliği eğitimi aldım, Üniversitede / İşyerinde, işimle ilgili ve diğer hususlarda gerekenleri yapacağım, eğer yetkim dışında ise derhal yetkilisine ve işverene müracaat edeceğim. İş güvenliği kurallarına ve talimatlarına uyacağımı bildirerek imzalıyorum.**

****İş bu İş Güvenliği talimat ve taahhütnameyi 2 nüsha olarak düzenlenmiş olup karşılıklı olarak okunarak imza altına alınmıştır.**

ADI SOYAD / TARİH / İMZA: