

GÜVENLİK ve SAĞLIK İŞARETLERİ YÖNETMELİĞİNE UYGUN  
İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ LEVHALARI



# GÜVENLİK ve SAĞLIK İŞARETLERİ YÖNETMELİĞİ

Kataloğumuzdaki levhalarımız Güvenlik Sağlık İşaretleri yönetmeliğine uygundur. Aşağıdaki çizelgede yönetmelikte belirtilen emniyet renkleri anlam ve amacı kullanım örnekleri belirtilmiştir.

EMNİYET RENGİ	ANLAMI VEYA AMACI	KULLANIM ÖRNEKLERİ
KIRMIZI	Yasaklama İşareti Tehlike Alarmı Dur-Durmak	Dur Kapat Düzeneği Acil Durdur Tahliye Et Yasaklama İşaretleri
	Bu renk, aynı zamanda yangını önleme ve yangınla mücadele teçhizatı ve bunların yerleri için kullanılır	
MAVİ	Zorunluluk İşareti	Özel Bir Davranış Yada Eylem Kişisel Ekipman Kullan
SARI	Uyarı İşareti Tehlike Riski	Dikkatli Ol, Önlem Al, Kontrol Et (Yangın, Patlama, Radyasyon, Zehirlenme tehlikeleri vb.) Basamaklar, alçak geçitler, engeller için uyarı.
YEŞİL	Acil Kaçış İlk Yardım İşareti Tehlike Yok Emniyetli Durum	Kaçış Yolları, Acil Durum Çıkışları Ekipman, Tesisler İlk Yardım ve Kurtarma İstasyonları

- 1) Mavi:Sadece dairevi bir şeklin içinde kullanıldığında Emniyet rengi olarak kabul edilir.
- 2) Floresans Turuncu: Emniyet işaretleri dışında sarı yerine kullanılabilir. Özellikle zayıf doğal görüş şartlarında, bu renk çok dikkat çekicidir.

## KARŞIT RENKLER

Emniyet Rengi	Karşit Renk
KIRMIZI	Beyaz
MAVİ	Beyaz
SARI	Siyah
YEŞİL	Beyaz

NOT: Beyaz renk için karşit renk siyah, Siyah renk için beyaz olmalıdır.

## EMNİYET İŞARETLERİNİN GEOMETRİK ŞEKİL ve ANLAMI

Geometrik Şekil	Anlamı
	Yasaklama veya zorunlu hareket
	Uyarı
	Bilgi (Taliimatları içeren)

## ÖRNEK LEVHALAR



# BİLGİLENDİRME

Kataloğumuzla ilgilendiğiniz için teşekkür ederiz. Firmamız işyerlerinizin genel ihtiyacı olan İş Güvenliği uyarı levhaları Fosforlu (Reflektive), Fotolümen, PVC (Plastik Levha), Plexiglass (Mika), Dekota (Forex), Sticker (Kendinden Yapışkanlı), Opak Vinyl, Alüminyum Sac, Galveniz Sac, Modüler yönlendirme, kapı isimlikleri, Acil durum aydınlatma armatürleri ile hizmetinizdeyiz.

Standart Üretimde Kullandığımız Levhalar  
25\*35cm - 35\*50cm - 50\*70cm - 70\*100cm  
Ebatlarında yapılmaktadır.

Siparişlerinizin kolay ve hızlı yapılabilmesi için  
Yukarıda belirtilen ebatları gruplandırdık.

- A- Grubu levhalar 25\*35 cm
  - B- Grubu levhalar 35\*50 cm
  - C- Grubu levhalar 50\*70 cm
  - D- Grubu levhalar 70\*100 cm
- Olarak gruplandırılmıştır.

Siparişlerinizde grubu belirtmeniz  
yeterlidir.



A-Gurubu  
25x35 cm



B-Gurubu  
35x50 cm



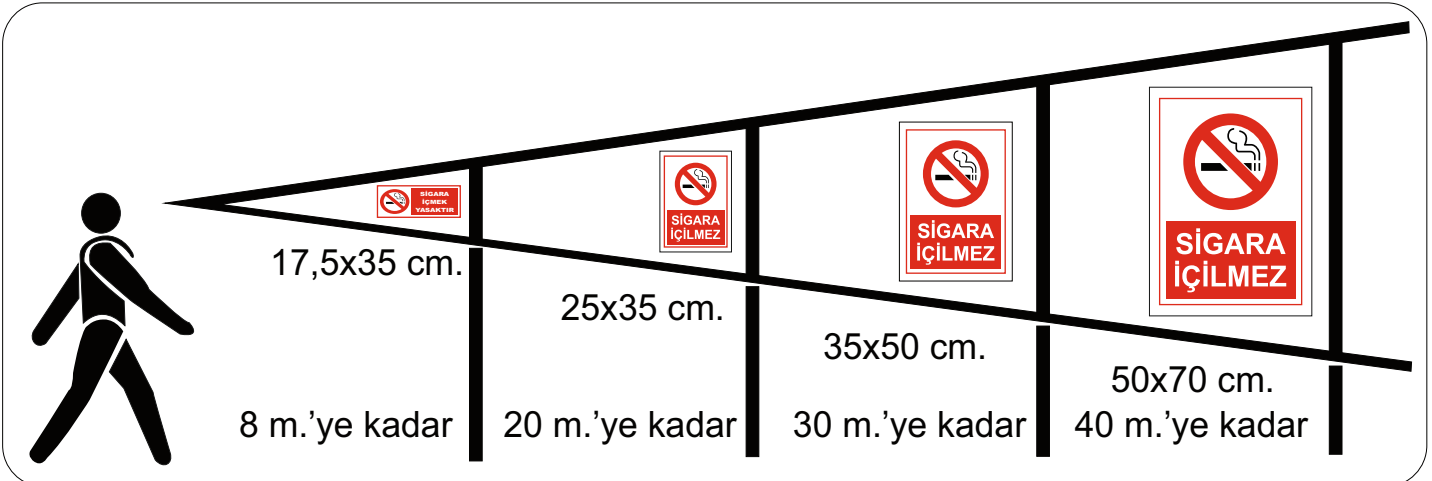
C-Gurubu  
50x70 cm



D-Gurubu  
70x100 cm

## LEVHALARIN GÖRÜŞ MESAFESİ

Altta görülen çizelgede işyerinize, fabrikaınıza, deponuza çalışma mekanınıza levhaların Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliğine göre hesaplanmış olan uygun mesafelerde görülebilirlik uzaklıklarını Levha seçiminde size yardımcı olması için yaklaşık değerler olarak verilmiştir, Ancak levhanın boyutu içerdiği yazı veya sembolleri azlığı veya çokluğu göz önüne alarak levha seçimi yapabilirsiniz



# YASAKLAMALAR

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde  
farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha  
Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



001 **A B C**



002 **A B C**



003 **A B C**



004 **A B C**



005 **A B C**



006 **A B C**



007 **A B C**



008 **A B C**



009 **A B C**



010 **A B C**



011 **A B C**



012 **A B C**



013 **A B C**



014 **A B C**



015 **A B C**



016 **A B C**



017 **A B C**



018 **A B C**



019 **A B C**



020 **A B C**



021 **A B C**



022 **A B C**



023 **A B C**



024 **A B C**



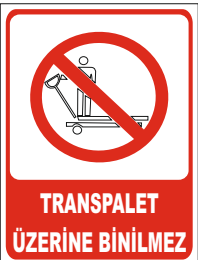
025 **A B C**



026 **A B C**



027 **A B C**



028 **A B C**



029 **A B C**



030 **A B C**



031 **A B C**



032 **A B C**



033 **A B C**





# YASAKLAMALAR



034 A B C



035 A B C



036 A B C



037 A B C



038 A B C



039 A B C



040 A B C



041 A B C



042 A B C



043 A B C



044 A B C



045 A B C



046 A B C



047 A B C



048 A B C



049 A B C



050 A B C



051 A B C



052 A B C



053 A B C



054 A B C



055 A B C



056 A B C



057 A B C



058 A B C



059 A B C



060 A B C



061 A B C



062 A B C



063 A B C



064 A B C



065 A B C



066 A B C



067 A B C

# YASAKLAMALAR



MERDİVEN  
KULLANMAK  
YASAKTIR

068 A B C



İÇİLMEZ  
SU

069 A B C



DOKUNMA  
ELEKTRİK ÇARPAR

070 A B C



KLAKSON  
ÇALINMAZ

071 A B C



GÖMÜLÜ KABLO  
KAZI YAPMAK  
YASAKTIR

072 A B C



KAZI YAPMAK  
YASAKTIR

073 A B C



SUYU TAZYİKLİ  
KULLANMA

074 A B C



KİLİTLİ  
TUTMA

075 A B C



BASMAK  
YASAKTIR

076 A B C



KÖPEK İLE  
GİRMEK YASAKTIR

077 A B C



İZİNLİ ve RAPORLU  
PERSONEL  
İŞ YERİNE GİREMEZ

078 A B C



ÜZERİNE  
OTURMAK  
YASAKTIR

079 A B C



ATEŞLE  
YAKLAŞMA

080 A B C



AÇIK ALEV ve  
ATEŞLEME  
YAKLAŞMA

081 A B C



SAÇLARINI  
BAĞLAMADAN  
ÇALIŞMA

082 A B C



TÜTÜN ve BENZERİ  
İÇMEK  
YASAKTIR

083 A B C



SİGARA İÇMEK  
ve AÇIK ALEV YASAKTIR

084 A B C



SİGARA İÇMEK  
ve AÇIK ALEV YASAKTIR

085 A B C



YERLERE SİGARA ve  
ÇÖP ATMAYINIZ

086 A B C



YANAN SİGARA KİBRİT  
ve KÜLLERİ KAĞIT SEPETLERE  
ATMAK YASAKTIR

087 A B C



ÇALIŞIRKEN SİGARA İÇMEK  
İŞ EMNİYETİ BAKIMINDAN  
TEHLİKELİ ve YASAKTIR

088 A B C



DÜŞME TEHLİKESİ  
BOŞLUK VAR MERDİVEN  
YOKTUR YAKLAŞMA

089 A B C



GÖREVLİDEN BAŞKASI GİRMESİ  
ve SERVİS YAPMASI YASAKTIR

090 A B C



ÇALIŞMA BÖLGESİNE  
İZİNSİZ GİRMEK YASAKTIR

091 A B C



FABRİKA SAHAŞINA GİRMEK  
TEHLİKELİ ve YASAKTIR

092 A B C



SAĞLIĞINIZ ve İŞ EMNİYETİ İÇİN  
SİGARANI YAKMADAN  
BİR KEZ DAHA DÜŞÜN

093 A B C



ÇAKMAK ve KİBRİT  
KULLANMAK YASAKTIR

094 A B C



SİGARA İÇİLME ALANLARI  
DIŞINDAKİ YERLERDE ve TUVALETLERDE  
SİGARA İÇMEK YASAKTIR

095 A B C



AYAKLARINIZI İLAÇLI SUYA  
BASMADAN GİRMEYİNİZ

096 A B C



MAKİNA ÇALIŞIRKEN  
AYAR YAPMAK YASAKTIR

097 A B C



SİGARA, TÜTÜN vb.  
İÇMEK YASAKTIR

098 A B C



BÜTÜN KAZILAR ve ÇUKURLAR  
KORUMA BANTLI İLE ÇEVİRİLMELİ  
BARIYER YAPILMALI VEYA  
KAPATILMALI

099 A B C



İMALATTA ÇALIŞAN PERSONEL  
ELİNİ DEZENFEKTANA  
BATIRMADAN İŞE BAŞLAMA

100 A B C



BU ALANDA  
ÇALIŞIRKEN KORUYUCU  
ELBİSE GİYİLMELİDİR

101 A B C



TAŞLAMANIN KORKULUKLARINI  
ÇIKARMAK YASAKTIR

102 A B C



İSKELE ALTINDA DURMAK  
TEHLİKELİ ve YASAKTIR

103 A B C

# YASAKLAMALAR



SOBALARI BENZİN-MAZOT  
TİNER GİBİ PARLAYICI  
MADDELERLE YAKMAYINIZ

104 A B C



MATKAP, FREZE ve  
TORNADA ÇALIŞIRKEN  
ELDIVEN GİYME

105 A B C



GÖREVLİDEN BAŞKA  
KİMSENİN YUKARI  
ÇIKMASI YASAKTIR

106 A B C



HAREKET HALİNDE OLAN  
HER HANGİ BİR MAKİNANIN  
KORKULUKLARINI AÇMA

107 A B C



İŞLETME PERSONELİ  
DIŞINDA GİRMEK  
YASAKTIR

108 A B C



BANTLAR ÇALIŞIRKEN  
ROLE, TANBUR TEMİZLİĞİ  
YAPMA

109 A B C



BU NOKTADAN  
İTİBAREN FORKLİFT  
GİREMEZ

110 A B C



ARACIN ARKASINDA  
DURMAK  
TEHLİKELİ ve YASAKTIR

111 A B C



KOMPRESÖR DURUNCA  
HAVA DEPOSUNU BOŞALTMADAN  
YOL VERMEK TEHLİKELİ ve YASAKTIR

112 A B C



PRES ÇALIŞIRKEN  
KALIBA  
MÜDAHALE ETME

113 A B C



KORKULUKSUZ  
İSKELEDE ÇALIŞMA

114 A B C



ELİNİN YAĞINI  
MAKİNA AKSAMINA ve  
MAKİNAYA BULAŞTIRMA

115 A B C



TAŞLAMANIN  
KORKULUKLARINI  
ÇIKARMAK YASAKTIR

116 A B C



BAŞKASININ  
ÇALIŞTIĞI MAKİNAYA  
MÜDAHALE ETME

117 A B C



KİMSENİN KAZAYA  
UGRAMAYACAĞINDAN EMİN  
OLMADAN HIÇ BİR MAKİNAYI  
ÇALIŞTIRMAYIN

118 A B C



ÇALIŞMA YERİNDEN  
BÖLÜM ŞEFİNİN HABERİ  
OLMADAN AYRILMAK YASAKTIR

119 A B C



ASANSÖRÜN  
ALTINDA DURMAYIN

120 A B C



MESAI BİTİMİNDE  
MAKİNANI TESLİM  
ETMEDEN AYRILMA

121 A B C



MAKİNA ÇALIŞIRKEN  
BANT ÜZERİNE ÇIKMA

122 A B C



VİNÇLERİ KAPASİTESİNİN  
DIŞINDA YÜKLEME YAPMAK  
YASAKTIR

123 A B C



SAÇ LEVHALARI  
İŞ ELDIVENSİZ TAŞIMAK  
YASAKTIR

124 A B C



TORNANIN AYNASINI  
ELLE TUTMAK  
YASAKTIR

125 A B C



MAKİNA ÇALIŞIRKEN  
ARA BÖLGEYE GİRME

126 A B C



PRESTE KAPALI  
KALIPLA ÇALIŞIRKEN  
MAŞA KULLANMA

127 A B C



PRESTE AÇIK  
KALIPLA ÇALIŞIRKEN  
MAŞA KULLAN

128 A B C



BONESİZ ve ÖNLÜKSÜZ  
GİRMEK YASAKTIR

129 A B C



TORNA KARŞISINDA  
DURMAK TEHLİKELİ ve  
YASAKTIR

130 A B C



MAKİNA ÇALIŞIRKEN  
BAKIM ve TEMİZLİK  
YAPMAK YASAKTIR

131 A B C



YAKLAŞMAK, AÇMAK,  
İÇERİ GİRMEK ve  
ÇALIŞTIRMAK YASAKTIR

132 A B C



MAKİNAYI YETKİLİSİNDEN  
BAŞKASI KULLANMASI  
YASAKTIR

133 A B C



GÖREVLİSİNDEN  
BAŞKASI KULLANMASI  
YASAKTIR

134 A B C



PLATFORM ETRAFINDA  
KORKULUK BULUNMAYAN  
YERLERE GEÇMEYİN ÇIKMAYIN

135 A B C



ÇALIŞAN MAKİNADA  
ÖLÇÜM YAPMA

136 A B C



VİNÇLE YÜK KALDIRIRKEN  
UYGUN SAĞLAM ÇELİK TEL  
KULLANINIZ

137 A B C



İŞIKLI ve SESLİ UYARI  
SİSTEMLERİNİ ÇALIŞTIR  
EMNİYET KURALLARINA UY  
HIZ YAPMA

138 A B C



GÜVENLİK ÖNLEMLERİNİ  
ALMADAN  
İŞE BAŞLAMA

139 A B C



MAKİNA ÇALIŞIRKEN  
BAŞKA TARAFILA MEŞGUL  
OLMAYIN ve KONUŞMAYIN

140 A B C



KULLANMAYI BİLMEDİĞİNİZ  
MAKİNA CİHAZ ve ALETLE  
UĞRAŞMAYINIZ

141 A B C



YAKLAŞMAK, İÇERİ GİRMEK  
AÇMAK ve ÇALIŞTIRMAK  
YASAKTIR

142 A B C



LASTİK ve METAL  
RULOLARDA  
KESİCİ ALET KULLANMAYIN

143 A B C



ARIZALI MAKİNALARA  
GÖREVLİ HARİCİ  
MÜDAHALE ETME

144 A B C

# ELEKTRİK

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde  
farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha  
Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



145 A B C



146 A B C



147 A B C



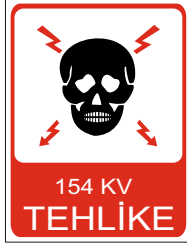
148 A B C



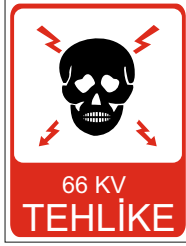
149 A B C



150 A B C



151 A B C



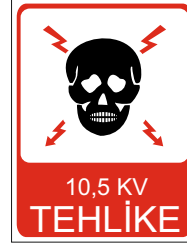
152 A B C



153 A B C



154 A B C



155 A B C



156 A B C



157 A B C



158 A B C



159 A B C



160 A B C



161 A B C



162 A B C



163 A B C



164 A B C



165 A B C



166 A B C



167 A B C



168 A B C



169 A B C



170 A B C



171 A B C



172 A B C



173 A B C



174 A B C



175 A B C



176 A B C



177 A B C



178 A B C



179 A B C



180 A B C



181 A B C



182 A B C



183 A B C



184 A B C



Reklam - Tabela - Dijital Baskı - İş Güvenliği Levha Sistemleri



# UYARI ve EMİRLER

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

A 25x35 B 35x50 C 50x70cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde  
farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha  
Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



185 A B C



186 A B C



187 A B C



188 A B C



189 A B C



190 A B C



191 A B C



192 A B C



193 A B C



194 A B C



195 A B C



196 A B C



197 A B C



198 A B C



199 A B C



200 A B C



201 A B C



202 A B C



203 A B C



204 A B C



205 A B C



206 A B C



207 A B C



208 A B C



209 A B C



210 A B C



211 A B C



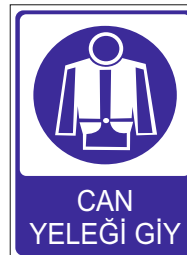
212 A B C



213 A B C



214 A B C



215 A B C



216 A B C



217 A B C



218 A B C



219 A B C



220 A B C



221 A B C



222 A B C



223 A B C

# UYARI ve EMİRLER



224 A B C



225 A B C



226 A B C



227 A B C



228 A B C



229 A B C



230 A B C



231 A B C



232 A B C



233 A B C



234 A B C



235 A B C



236 A B C



237 A B C



238 A B C



239 A B C



240 A B C



241 A B C



242 A B C



243 A B C



244 A B C



245 A B C



246 A B C



247 A B C



248 A B C



249 A B C



250 A B C



251 A B C



252 A B C



253 A B C



254 A B C



255 A B C



256 A B C



257 A B C



258 A B C



259 A B C



260 A B C



261 A B C



262 A B C



263 A B C



264 A B C



# UYARI-EMİRLER ve YASAKLAMALAR

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grumlarda

**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



265 A B C



266 A B C



267 A B C



268 A B C



269 A B C



270 B C



271 A B C



272 A B C



273 A B C



274 A B C



275 A B C



276 A B C



277 A B C



278 A B C



279 A B C



280 A B C



281 A B C



282 A B C



283 A B C



284 A B C



285 A B C



286 A B C



287 A B C



288 A B C



289 A B C



290 A B C



291 A B C



292 A B C



293 A B C



294 A B C



295 A B C



296 A B C



297 A B C



298 A B C



299 A B C



300 A B C



301 A B C



302 A B C



303 A B C

# DİKKAT ve TEHLİKE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda  
A 25x35 B 35x50 C 50x70cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde  
farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha  
Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



304 ABC



305 ABC



306 ABC



307 ABC



308 ABC



309 ABC



310 ABC



311 ABC



312 ABC



313 ABC



314 ABC



315 ABC



316 ABC



317 ABC



318 ABC



319 ABC



320 ABC



321 ABC



322 ABC



323 ABC



324 ABC



325 ABC



326 ABC



327 ABC



328 ABC



329 ABC



330 ABC



331 ABC



332 ABC



333 ABC



334 ABC



335 ABC



336 ABC



337 ABC



338 ABC



339 ABC



340 ABC



341 ABC



342 ABC

# DİKKAT ve TEHLİKE



343 A B C



344 A B C



345 A B C



346 A B C



347 A B C



348 A B C



349 A B C



350 A B C



351 A B C



352 A B C



353 A B C



354 A B C



355 A B C



356 A B C



357 A B C



358 A B C



359 A B C



360 A B C



361 A B C



362 A B C



363 A B C



364 A B C



365 A B C



366 A B C



367 A B C



368 A B C



369 A B C



370 A B C



371 A B C



372 A B C



373 A B C



374 A B C



375 A B C



376 A B C



377 A B C



378 A B C



379 A B C



380 A B C



381 A B C



382 A B C



383 A B C



384 A B C

# DİKKAT ve TEHLİKE



385 A B C



386 A B C



387 A B C



388 A B C



389 A B C



390 A B C



391 A B C



392 A B C



393 A B C



394 A B C



395 A B C



396 A B C



397 A B C



398 A B C



399 A B C



400 A B C



401 A B C



402 A B C



403 A B C



404 A B C



405 A B C



406 A B C



407 A B C



408 A B C



409 A B C



410 A B C



411 A B C



412 A B C

# DİKKAT ve TEHLİKE



413 A B C



414 A B C



415 A B C



416 A B C



417 A B C



418 A B C



419 A B C



420 A B C



421 A B C



422 A B C



423 A B C



424 A B C



425 A B C



426 A B C



427 A B C



428 A B C



429 A B C



430 A B C



431 A B C



432 A B C



433 A B C



434 A B C



435 A B C



436 A B C



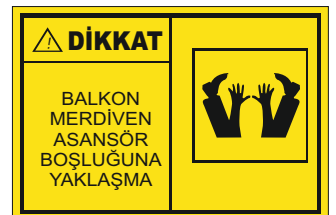
437 A B C



438 A B C



439 A B C



440 A B C

# DİKKAT ve TEHLİKE



441 A B C



442 A B C



443 A B C



444 A B C



445 A B C



446 A B C



447 A B C



448 A B C



449 A B C



450 A B C



451 A B C



452 A B C



453 A B C



454 A B C



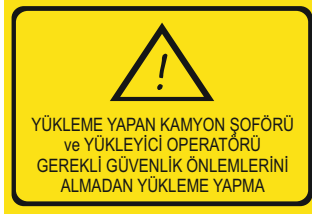
455 A B C



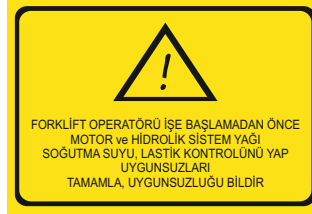
456 A B C



457 A B C



458 A B C



459 A B C



460 A B C



461 A B C



462 A B C



463 A B C



464 A B C



465 A B C



466 A B C



467 A B C



468 A B C



# KOMBİNE LEVHALAR

Bu sayfadaki levhalar aşağıda belirtilen gruptadır.

**B** 35x50 **C** 50x70 **D** 70x100 cm.

Ebatlarında Galveniz Sac olarak imal edilmiştir.

Sipariş halinde farklı malzeme ve ebatlarda yapılabilir.



469 B C D



470 B C D



471 B C D



472 B C D



473 B C D



474 B C D



475 B C D



476 B C D



477 B C D



478 B C D



479 B C D



480 B C D



481 B C D



482 B C D



485 B C D



483 B C D



484 B C D

# DİKKAT TEHLİKE



486 A B C



487 A B C



488 A B C



489 A B C



490 A B C



491 A B C



492 A B C



493 A B C



494 A B C



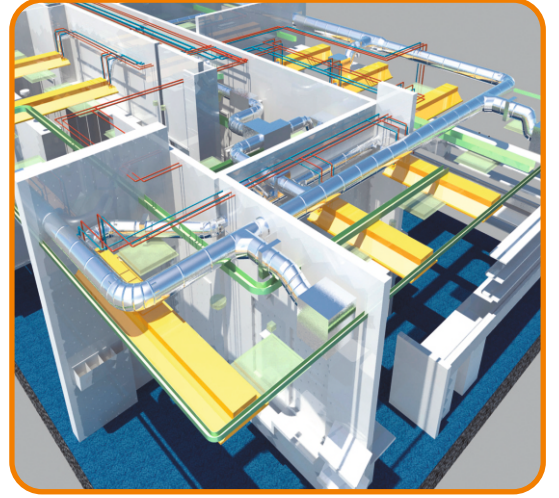
495 A B C



496 A B C



497 A B C



498 A B C



499 A B C



500 A B C



501 A B C



502 A B C



503 A B C



504 A B C



505 A B C



506 A B C



507 A B C



508 A B C



509 A B C



510 A B C



511 A B C



512 A B C



513 A B C



514 A B C



515 A B C



516 A B C



517 A B C



518 A B C



519 A B C



520 A B C



521 A B C



522 A B C



523 A B C



524 A B C

# TEHLİKE UYARI



525 A B C



526 A B C



527 A B C



528 A B C



529 A B C



530 A B C



531 A B C



532 A B C



533 A B C



534 A B C



535 A B C



536 A B C



537 A B C



538 A B C



539 A B C



540 A B C



541 A B C



542 A B C



543 A B C



544 A B C



545 A B C



546 A B C



547 A B C



548 A B C



549 A B C



550 A B C



551 A B C



552 A B C



553 A B C



554 A B C



555 A B C



556 A B C



557 A B C



558 A B C

# EMNİYETLİ DURUM

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde  
farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha  
Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



559 A B C



560 A B C



561 A B C



562 A B C



563 A B C



564 A B C



565 A B C



566 A B C



567 A B C



568 A B C



569 A B C



570 A B C



571 A B C



572 A B C



573 A B C



574 A B C



575 A B C



576 A B C



577 A B C



578 A B C



579 A B C



580 A B C



581 A B C



582 A B C



583 A B C



584 A B C



585 A B C



586 A B C



587 A B C



588 A B C



589 A B C



590 A B C



591 A B C



592 A B C



593 A B C



594 A B C



595 A B C



596 A B C



597 A B C

# İLK YARDIM - EKİPLER

Bu sayfadaki levhalar aşağıda belirtilen gruplardadır.

**B** 35x50 **C** 50x70 **D** 70x100 cm.

Ebatlarında Galveniz Sac olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Alüminyum-Pleksglass-Sticker) ve ebatlarda yapılabilir.



**İLK YARDIMCILARINIZ**


599 **B C D**



**İLK YARDIMCILARINIZ**

1 VARDIYA	2 VARDIYA	3 VARDIYA

**BULUNDUĞU YER**

**EN YAKIN İLK YARDIM DOLABI YERİ**

TEL: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_

600 **B C D**



**İLK YARDIMCILARINIZ**

TEL: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_

**BULUNDUĞU YER**

601 **B C D**



**SİZİN EN YAKIN İLK YARDIM DOLABI YERİ**

**İLK YARDIM GÖREVLİSİ**

598 **B C D**



**SİZİN İLK YARDIMCINIZ**

**BULUNDUĞU YER**

602 **B C D**

**İLK YARDIM EKİBİ**

EKİP ŞEFİ ve YARDIMCILARI

- Yangın anında ekipler amirliği ile iletişim sağlayın. Görevli olduğunuz vardiya ekibinizi yönetin.
- Gerek görülenlere ilk müdahale yapın. Gerekirse sağlık birimlerine ulaştırın.
- Gerektiğinde diğer ekiplere yardım edin.

603 **B C D**

**ACİL DURUM REHBERİ EMERGENCY GUIDE**

ACİL DURUM REHBERİ - EMERGENCY GUIDE

ACİL DURUM NEDİR ?  
Acil durum için durması sağlanması gereken bir olaydır. Acil durumun önlenmesi, zararın en aza indirilmesi ve can ve mal kayıplarına neden olan beklemeden önce önlem alınmalıdır.

HANGİ DURUMLAR ACİL DURUMDUR ? - What is Emergency ?  
BÜYÜK İŞ KAZASI-HASTALIK-ZEHİRLENME- Accident-illness-Poisoning-ENÜSTRİYEL KAZA-PATLAMA-GAZ-SIVI KAÇAK-Industrial Accident-Explosion-Spill

YANGIN - FIRE  
KONTROL DİŞİ RADYASYON YAVULMI: Uncontrolled Radiation  
DÜŞÜK BİTİRİLMİŞ RÖZİNE SİLİNDİRME- KURUMSAL KAZALAR- Natural-Disasters-Earthquake  
SABOTAJ VE TERÖR OLAYLARI - Sabotage and Terror Attacks  
ACİL DURUM ANINDA NERELERİ VE SÖZKÜLLERİ  
Fabrika Müdürlüğü - Acil Durumda en yakın amirler.  
Tehlikeli Emriyet Şefi - Acil Durumda en yakın emirler.  
Bakım - Onarım Şefi - Acil Durumda bakım onarım ekibi ve şefi.  
Yangın ve Acil Durum Ekipleri - Acil Durumda müdahale edecek ekip üyeleri.  
Mühür Şefi - Görevli olduğu zamanlarda yetkili amirler.  
Veriyat Anetisi - Görevli olduğu zamanlarda yetkili amirler.  
Güvenlik Görevlileri-Satiraj Memuru - Haberleşme ve çevre güvenliği sağlar.

ACİL DURUM HAREKET TARZI TEMEL NOKTALARI  
-Yangın yeri başlangıçta ilk gönen derhal müdahale edecek çalışmaları, yangın boyunda görevlilerden yardım istedi ve telefon ile Güvenlik Görevlilerine ( ) iletti. Alarm toplanma basar.  
-Yetkili amirlik talimatı ile söndürme çalışmaları devam eder. Kaçış-Amp-Veya geçiş yolları açık tutulur.  
-Söndürme ve tahliye ve tahliye işlemlerini organize eder. Acil Durum Ekipleri ( ) ile iletişime geçer.  
-Güvenlik Görevlilerine ( ) haber verir ve toplanma sahalarına gidin.  
-Sahaya basılabilir talimatı. Tahliye gaz vanaları elektrik panolarını kapatma derhal toplanma sahalarına gidin.  
-Gaz ve tehlikeli sıvı kaçağı tespit edilirse gönen tarafından durdurulmaya çalışılır. Vanalar kapatılır açık ekip araçları söndürücü, alevli ve kayanlığı giderirler. Derhal Güvenlik Görevlilerine ( ) ve Tehlikeli Emriyete ( ) haber verir.  
-Düzenli çalışmaya devam eder. Tehlikeli emirler kesilene kadar çalışmaya devam eder.  
-Zarar görmüş binaların dışında durur. Zararlı veya enkaz altında kalmışları yardımcı olur.  
-Ekip ve malzeme tahliye noktasına nakil eder. Tehlikeli emirler kesilene kadar çalışmaya devam eder.  
-Kontrolde Radyasyon yayılımı azaltma, tehlikeli derhal bölgeyi terk eder toplanma sahalarına toplanın.  
-Fatura, Sıkı, Yeterli miktarda gaz toplanarak karşı alimceki emirlerde en yakın Amiri hatırı bilabir.  
-Acil Durumda Yangın ve Acil Durum Ekipleri derhal toplanın. Liderlik bilimleri doğrultusunda hareket eder.  
-Faturada yekende, işlemler ve vana kapanma çalışmaları durdurun. Çabık kenarda çalışmaya devam eder.  
-Sabotaj ve terör olaylarında Güvenlik Müdahale eder. Kolluk güçlerine Yetkili Amir bilgisinde haber verir.

ACİL DURUMLARDA İLETİŞİM - EMERGENCY CALL  
İletişim Telefon, Telset ve Alarm telefonları tarafından sağlanır.  
İletişim için telefon numaraları:  
Tehlikeli Emriyet - Safety \_\_\_\_\_ Bakım Onarım Şefi \_\_\_\_\_  
Güvenlik Görevlileri - Security \_\_\_\_\_ Elektrik Bakım \_\_\_\_\_  
Central - Control \_\_\_\_\_ Testat Bakım \_\_\_\_\_  
Revir - Medical Center \_\_\_\_\_

ACİL DURUM TOPLANMA SAHA - GATHERING AREA

**ELEKTRİK KAZALARINDA İLK YARDIM**

ACİL DURUM NEDİR ?  
Acil durum için durması sağlanması gereken bir olaydır. Acil durumun önlenmesi, zararın en aza indirilmesi ve can ve mal kayıplarına neden olan beklemeden önce önlem alınmalıdır.

HANGİ DURUMLAR ACİL DURUMDUR ? - What is Emergency ?  
BÜYÜK İŞ KAZASI-HASTALIK-ZEHİRLENME- Accident-illness-Poisoning-ENÜSTRİYEL KAZA-PATLAMA-GAZ-SIVI KAÇAK-Industrial Accident-Explosion-Spill

YANGIN - FIRE  
KONTROL DİŞİ RADYASYON YAVULMI: Uncontrolled Radiation  
DÜŞÜK BİTİRİLMİŞ RÖZİNE SİLİNDİRME- KURUMSAL KAZALAR- Natural-Disasters-Earthquake  
SABOTAJ VE TERÖR OLAYLARI - Sabotage and Terror Attacks  
ACİL DURUM ANINDA NERELERİ VE SÖZKÜLLERİ  
Fabrika Müdürlüğü - Acil Durumda en yakın amirler.  
Tehlikeli Emriyet Şefi - Acil Durumda en yakın emirler.  
Bakım - Onarım Şefi - Acil Durumda bakım onarım ekibi ve şefi.  
Yangın ve Acil Durum Ekipleri - Acil Durumda müdahale edecek ekip üyeleri.  
Mühür Şefi - Görevli olduğu zamanlarda yetkili amirler.  
Veriyat Anetisi - Görevli olduğu zamanlarda yetkili amirler.  
Güvenlik Görevlileri-Satiraj Memuru - Haberleşme ve çevre güvenliği sağlar.

ACİL DURUM HAREKET TARZI TEMEL NOKTALARI  
-Yangın yeri başlangıçta ilk gönen derhal müdahale edecek çalışmaları, yangın boyunda görevlilerden yardım istedi ve telefon ile Güvenlik Görevlilerine ( ) iletti. Alarm toplanma basar.  
-Yetkili amirlik talimatı ile söndürme çalışmaları devam eder. Kaçış-Amp-Veya geçiş yolları açık tutulur.  
-Söndürme ve tahliye ve tahliye işlemlerini organize eder. Acil Durum Ekipleri ( ) ile iletişime geçer.  
-Güvenlik Görevlilerine ( ) haber verir ve toplanma sahalarına gidin.  
-Sahaya basılabilir talimatı. Tahliye gaz vanaları elektrik panolarını kapatma derhal toplanma sahalarına gidin.  
-Gaz ve tehlikeli sıvı kaçağı tespit edilirse gönen tarafından durdurulmaya çalışılır. Vanalar kapatılır açık ekip araçları söndürücü, alevli ve kayanlığı giderirler. Derhal Güvenlik Görevlilerine ( ) ve Tehlikeli Emriyete ( ) haber verir.  
-Düzenli çalışmaya devam eder. Tehlikeli emirler kesilene kadar çalışmaya devam eder.  
-Zarar görmüş binaların dışında durur. Zararlı veya enkaz altında kalmışları yardımcı olur.  
-Ekip ve malzeme tahliye noktasına nakil eder. Tehlikeli emirler kesilene kadar çalışmaya devam eder.  
-Kontrolde Radyasyon yayılımı azaltma, tehlikeli derhal bölgeyi terk eder toplanma sahalarına toplanın.  
-Fatura, Sıkı, Yeterli miktarda gaz toplanarak karşı alimceki emirlerde en yakın Amiri hatırı bilabir.  
-Acil Durumda Yangın ve Acil Durum Ekipleri derhal toplanın. Liderlik bilimleri doğrultusunda hareket eder.  
-Faturada yekende, işlemler ve vana kapanma çalışmaları durdurun. Çabık kenarda çalışmaya devam eder.  
-Sabotaj ve terör olaylarında Güvenlik Müdahale eder. Kolluk güçlerine Yetkili Amir bilgisinde haber verir.

ACİL DURUMLARDA İLETİŞİM - EMERGENCY CALL  
İletişim Telefon, Telset ve Alarm telefonları tarafından sağlanır.  
İletişim için telefon numaraları:  
Tehlikeli Emriyet - Safety \_\_\_\_\_ Bakım Onarım Şefi \_\_\_\_\_  
Güvenlik Görevlileri - Security \_\_\_\_\_ Elektrik Bakım \_\_\_\_\_  
Central - Control \_\_\_\_\_ Testat Bakım \_\_\_\_\_  
Revir - Medical Center \_\_\_\_\_

ACİL DURUM TOPLANMA SAHA - GATHERING AREA

**KORUMA EKİBİ**

EKİP ŞEFİ ve YARDIMCILARI

- Görevli olduğunuz vardiya acil durum amirliği ile iletişim halinde genel koruma işlerini öğrenin.
- Kurtarılan malzemenin talan vb. karşı korumasını sağlayın.
- İlgili olmayanları yangın yerinden uzaklaştırın.
- Gereksize kalabalık oluşmasını önleyin.
- Normale döndüğünde malzemeleri yetkili birimlere tutanakla teslim edin.
- Gerektiğinde diğer ekiplere yardım edin.
- Araç giriş çıkışları vb. trafiği düzenleyin.
- İtfaiye acil servis ambulans vb. Gelen yardımları sorumlulara yönlendirin.

604 **B C D**

**ACİL DURUM REHBERİ EMERGENCY GUIDE**

ACİL DURUM REHBERİ - EMERGENCY GUIDE

ACİL DURUM NEDİR ?  
Acil durum için durması sağlanması gereken bir olaydır. Acil durumun önlenmesi, zararın en aza indirilmesi ve can ve mal kayıplarına neden olan beklemeden önce önlem alınmalıdır.

HANGİ DURUMLAR ACİL DURUMDUR ? - What is Emergency ?  
BÜYÜK İŞ KAZASI-HASTALIK-ZEHİRLENME- Accident-illness-Poisoning-ENÜSTRİYEL KAZA-PATLAMA-GAZ-SIVI KAÇAK-Industrial Accident-Explosion-Spill

YANGIN - FIRE  
KONTROL DİŞİ RADYASYON YAVULMI: Uncontrolled Radiation  
DÜŞÜK BİTİRİLMİŞ RÖZİNE SİLİNDİRME- KURUMSAL KAZALAR- Natural-Disasters-Earthquake  
SABOTAJ VE TERÖR OLAYLARI - Sabotage and Terror Attacks  
ACİL DURUM ANINDA NERELERİ VE SÖZKÜLLERİ  
Fabrika Müdürlüğü - Acil Durumda en yakın amirler.  
Tehlikeli Emriyet Şefi - Acil Durumda en yakın emirler.  
Bakım - Onarım Şefi - Acil Durumda bakım onarım ekibi ve şefi.  
Yangın ve Acil Durum Ekipleri - Acil Durumda müdahale edecek ekip üyeleri.  
Mühür Şefi - Görevli olduğu zamanlarda yetkili amirler.  
Veriyat Anetisi - Görevli olduğu zamanlarda yetkili amirler.  
Güvenlik Görevlileri-Satiraj Memuru - Haberleşme ve çevre güvenliği sağlar.

ACİL DURUM HAREKET TARZI TEMEL NOKTALARI  
-Yangın yeri başlangıçta ilk gönen derhal müdahale edecek çalışmaları, yangın boyunda görevlilerden yardım istedi ve telefon ile Güvenlik Görevlilerine ( ) iletti. Alarm toplanma basar.  
-Yetkili amirlik talimatı ile söndürme çalışmaları devam eder. Kaçış-Amp-Veya geçiş yolları açık tutulur.  
-Söndürme ve tahliye ve tahliye işlemlerini organize eder. Acil Durum Ekipleri ( ) ile iletişime geçer.  
-Güvenlik Görevlilerine ( ) haber verir ve toplanma sahalarına gidin.  
-Sahaya basılabilir talimatı. Tahliye gaz vanaları elektrik panolarını kapatma derhal toplanma sahalarına gidin.  
-Gaz ve tehlikeli sıvı kaçağı tespit edilirse gönen tarafından durdurulmaya çalışılır. Vanalar kapatılır açık ekip araçları söndürücü, alevli ve kayanlığı giderirler. Derhal Güvenlik Görevlilerine ( ) ve Tehlikeli Emriyete ( ) haber verir.  
-Düzenli çalışmaya devam eder. Tehlikeli emirler kesilene kadar çalışmaya devam eder.  
-Zarar görmüş binaların dışında durur. Zararlı veya enkaz altında kalmışları yardımcı olur.  
-Ekip ve malzeme tahliye noktasına nakil eder. Tehlikeli emirler kesilene kadar çalışmaya devam eder.  
-Kontrolde Radyasyon yayılımı azaltma, tehlikeli derhal bölgeyi terk eder toplanma sahalarına toplanın.  
-Fatura, Sıkı, Yeterli miktarda gaz toplanarak karşı alimceki emirlerde en yakın Amiri hatırı bilabir.  
-Acil Durumda Yangın ve Acil Durum Ekipleri derhal toplanın. Liderlik bilimleri doğrultusunda hareket eder.  
-Faturada yekende, işlemler ve vana kapanma çalışmaları durdurun. Çabık kenarda çalışmaya devam eder.  
-Sabotaj ve terör olaylarında Güvenlik Müdahale eder. Kolluk güçlerine Yetkili Amir bilgisinde haber verir.

ACİL DURUMLARDA İLETİŞİM - EMERGENCY CALL  
İletişim Telefon, Telset ve Alarm telefonları tarafından sağlanır.  
İletişim için telefon numaraları:  
Tehlikeli Emriyet - Safety \_\_\_\_\_ Bakım Onarım Şefi \_\_\_\_\_  
Güvenlik Görevlileri - Security \_\_\_\_\_ Elektrik Bakım \_\_\_\_\_  
Central - Control \_\_\_\_\_ Testat Bakım \_\_\_\_\_  
Revir - Medical Center \_\_\_\_\_

ACİL DURUM TOPLANMA SAHA - GATHERING AREA

**ELEKTRİK KAZALARINDA İLK YARDIM**

ACİL DURUM NEDİR ?  
Acil durum için durması sağlanması gereken bir olaydır. Acil durumun önlenmesi, zararın en aza indirilmesi ve can ve mal kayıplarına neden olan beklemeden önce önlem alınmalıdır.

HANGİ DURUMLAR ACİL DURUMDUR ? - What is Emergency ?  
BÜYÜK İŞ KAZASI-HASTALIK-ZEHİRLENME- Accident-illness-Poisoning-ENÜSTRİYEL KAZA-PATLAMA-GAZ-SIVI KAÇAK-Industrial Accident-Explosion-Spill

YANGIN - FIRE  
KONTROL DİŞİ RADYASYON YAVULMI: Uncontrolled Radiation  
DÜŞÜK BİTİRİLMİŞ RÖZİNE SİLİNDİRME- KURUMSAL KAZALAR- Natural-Disasters-Earthquake  
SABOTAJ VE TERÖR OLAYLARI - Sabotage and Terror Attacks  
ACİL DURUM ANINDA NERELERİ VE SÖZKÜLLERİ  
Fabrika Müdürlüğü - Acil Durumda en yakın amirler.  
Tehlikeli Emriyet Şefi - Acil Durumda en yakın emirler.  
Bakım - Onarım Şefi - Acil Durumda bakım onarım ekibi ve şefi.  
Yangın ve Acil Durum Ekipleri - Acil Durumda müdahale edecek ekip üyeleri.  
Mühür Şefi - Görevli olduğu zamanlarda yetkili amirler.  
Veriyat Anetisi - Görevli olduğu zamanlarda yetkili amirler.  
Güvenlik Görevlileri-Satiraj Memuru - Haberleşme ve çevre güvenliği sağlar.

ACİL DURUM HAREKET TARZI TEMEL NOKTALARI  
-Yangın yeri başlangıçta ilk gönen derhal müdahale edecek çalışmaları, yangın boyunda görevlilerden yardım istedi ve telefon ile Güvenlik Görevlilerine ( ) iletti. Alarm toplanma basar.  
-Yetkili amirlik talimatı ile söndürme çalışmaları devam eder. Kaçış-Amp-Veya geçiş yolları açık tutulur.  
-Söndürme ve tahliye ve tahliye işlemlerini organize eder. Acil Durum Ekipleri ( ) ile iletişime geçer.  
-Güvenlik Görevlilerine ( ) haber verir ve toplanma sahalarına gidin.  
-Sahaya basılabilir talimatı. Tahliye gaz vanaları elektrik panolarını kapatma derhal toplanma sahalarına gidin.  
-Gaz ve tehlikeli sıvı kaçağı tespit edilirse gönen tarafından durdurulmaya çalışılır. Vanalar kapatılır açık ekip araçları söndürücü, alevli ve kayanlığı giderirler. Derhal Güvenlik Görevlilerine ( ) ve Tehlikeli Emriyete ( ) haber verir.  
-Düzenli çalışmaya devam eder. Tehlikeli emirler kesilene kadar çalışmaya devam eder.  
-Zarar görmüş binaların dışında durur. Zararlı veya enkaz altında kalmışları yardımcı olur.  
-Ekip ve malzeme tahliye noktasına nakil eder. Tehlikeli emirler kesilene kadar çalışmaya devam eder.  
-Kontrolde Radyasyon yayılımı azaltma, tehlikeli derhal bölgeyi terk eder toplanma sahalarına toplanın.  
-Fatura, Sıkı, Yeterli miktarda gaz toplanarak karşı alimceki emirlerde en yakın Amiri hatırı bilabir.  
-Acil Durumda Yangın ve Acil Durum Ekipleri derhal toplanın. Liderlik bilimleri doğrultusunda hareket eder.  
-Faturada yekende, işlemler ve vana kapanma çalışmaları durdurun. Çabık kenarda çalışmaya devam eder.  
-Sabotaj ve terör olaylarında Güvenlik Müdahale eder. Kolluk güçlerine Yetkili Amir bilgisinde haber verir.

ACİL DURUMLARDA İLETİŞİM - EMERGENCY CALL  
İletişim Telefon, Telset ve Alarm telefonları tarafından sağlanır.  
İletişim için telefon numaraları:  
Tehlikeli Emriyet - Safety \_\_\_\_\_ Bakım Onarım Şefi \_\_\_\_\_  
Güvenlik Görevlileri - Security \_\_\_\_\_ Elektrik Bakım \_\_\_\_\_  
Central - Control \_\_\_\_\_ Testat Bakım \_\_\_\_\_  
Revir - Medical Center \_\_\_\_\_

ACİL DURUM TOPLANMA SAHA - GATHERING AREA

**ACİL ÇIKIŞ TALİMATI**

- İlk yardımda ekip görevlileri Y.S.Cihazı ve malzemelerini alarak olay yerine gidin.
- Ekip görevlileri dışındaki personelden çalışma yeri dışında olanlar yerlerinize dönün.
- İkinci alarm veya iş yeri tahliye duyurusu halinde görevli olduğunuz makinaları durdurun.
- Koşmadan acil çıkış yön işaretlerini izleyerek alternatif en güvenli çıkışlardan öncelikle kapılara yakın olanlar olmak üzere taşlanmadan bölümleri terk edin.
- Mümkünse ihtiyacı olanlara sakatlara, binayı tanımayan misafir, taşaron firma çalışanlarına yardım edin.
- Tahliyeyi yavaşlatmamak için kesinlikle kişisel eşyalarınızı almaya çalışmayın.
- Binayı terk ederken kesinlikle asansörleri kullanmayın.
- Önceden belirlenmiş ve işaretlenen toplanma yerinde sıra olarak görevlinin sayım yapmasına yardımcı olun.
- Kendi can güvenliğinizi için ve çalışmalarını engellemek için sakin bir şekilde toplanma yerinde bekleyin.
- Sorumlunun talimatlarına uyun

607 **B C D**

**KURTARMA EKİBİ**

EKİP ŞEFİ ve YARDIMCILARI

- Yangın çıkış yollarını aydınlatma-Yönlendirme vb. Ekipmanları sürekli kullanır halde tutun.
- Görevli olduğunuz vardiya acil durum amirliği ile iletişim halinde ekibinizi organize ederek yönetin.

**EKİP GÖREVLİLERİ**

- Şefinizin talimatları doğrultusunda parlayıcı-patlavıcı kolay yanıcı maddeleri yangın bölgesinden uzaklaştırın. ( LPG-TÜP-TİNER-SOLVENT kapları vb.)
- Tahliye işaret veya talimatı aldığınızda insanları alternatif çıkış kaplarına yönlendirip panik oluşmasını önleyerek güvenli tahliyelerini sağlayın.
- Toplanma yerinde sayımın yapılmasını sağlayın.
- İçeride kalan varsa amirlerinizle haberleşerek kendinizi tehlikeye atmadan kurtarmaya çalışın.
- Müdahale gerekenleri İlykardım ekibine teslim edin.
- Kurtarılanların önem sırasına göre çalışın.
- Mümkünse yanıcı maddeleri bölgeden uzaklaştırın.
- Gerekirse koruyucu ekipmanlarınızı kullanın.
- Kurtarılan malzemeleri koruma ekibine teslim edin.
- Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın

608 **B C D**

**ACİL ÇIKIŞ EKİPLERİ GÖREV TALİMATLARI**

- Kurumun acil durum önlemlerini alıp planlamasını yapar
- Gerekli malzeme ve ekipmanı belirler.
- Ekipman ve malzemenin çalışır halde tutulmasını sağlar.
- Acil durum ekiplerini oluşturur. Görev bölümünü yapar.
- Uyumlu çalışmalarını organize eder.
- Acil durum ekiplerine gerekli eğitimlerini yaptırır.
- Yeni işe alınanlara gerekli güvenlik bilgisini verir.
- Yangın anında, acil servis, güvenlik vb. gibi ilgili yerlere her türlü haberleşme ve iletişim için gerekli malzeme ve ekipmanları sağlar
- Söndürme ve acil durum çalışmaları yönetir.
- İtfaiye ve ilgili birimler gelince rehberlik eder.
- Mümkünse patlayıcı - kolay yanıcıları tehlikeli bölgeden uzaklaştırılmasını sağlar.
- Uzaklaştırılmayan malzemelerini söğütme ve söndürmesini sağlar.

609 **B C D**





# GERİ DÖNÜŞÜM - TEHLİKELİ ATIK

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda  
**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70 cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde  
farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha  
Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



610 A B C



611 A B C



612 A B C



613 A B C



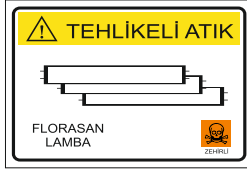
614 A B C



615 A B C



616 A B C



617 A B C



618 A B C



619 A B C



620 A B C



621 A B C



622 A B C



623 A B C



624 A B C



625 A B C



626 A B C



627 A B C



628 A B C



629 A B C



630 A B C



631 A B C



632 A B C



633 A B C



634 A B C



635 A B C



636 A B C



637 A B C



638 A B C



639 A B C



640 A B C



641 A B C



642 A B C



# EMNİYETLİ DURUM

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grumlarda

**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70 cm. **D** 70x100 cm. ebatlarında Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



643 A B C



644 A B C



645 A B C



646 A B C



647 A B C



648 A B C



649 A B C

## PERSONEL HİJYEN TALİMATI

!

- 1- Erkek personelin saçları kısa, ense traşlı olacak. Tüm personelin saçları üretim ve depo alanlarına girişte enseyi ve kulakları da içine alacak şekilde bone ile kapatılacak.
- 2- Eller temiz ve bakımlı, tırnaklar temiz ve kısa olacak
- 3- Erkek personel, her gün sakal traş olacak ve büyük bırakmayacak.
- 4- İş elbiseleri daima temiz ve bakımlı, iş oldukları temiz olacak.
- 5- Her türlü takı, saat, bilezik, yüzük, küpe, kolye, saç tokası, firkete kullanılmayacak.
- 6- İş saatleri içerisinde parfümlü el losyonları kullanılmayacak.
- 7- Bayan personel oje vb. Kullanmayacak.
- 8- İş elbiselerinin belden yukarı kısmında üst cepleri açık olmayacak. Açık ise dikilecek veya cepler sökülecek.
- 9- Çalışma başlamadan önce tuvalet sonrası yemek dönüşü eller mutlaka yıkanacak ve dezenfekte edilecek.
- 10- Tüm imalat işlemleri sırasında mutlaka önlük, bone galoş, veya iş tertibi kullanılacak.
- 11- Personel saçlarına yüzüne, burnuna, ağızına dokunduğunda ellerini mutlaka yıkayacak.
- 12- İş esnasında kürdan, kibrit çöpü vb. Maddeleri ağızına almıyacak kulak arkalarına sigara, kalem vb. takılmayacak.
- 13- Yiyeceklerin üzerine aksırıp, öksürmeyecek.
- 14- Aksırma, öksürme ve esneme sırasında ağız kapatılacak. Daha sonra eller yıkayıp dezenfekte edilecek.
- 15- Üretim alanında ve depolarda herhangi birşey yenilmeyecek, sigara içilmeyecek, çiklet çiğnenmeyecek.
- 16- Üretim alanlarına ve depolara hiçbir şekilde yiyecek, içecek maddesi ve personele ait özel eşya (cep telefonu, anahtar, el radyosu gibi) sokulmayacak.
- 17- İşletme içerisinde güvenliği tehdit edici hareketlerde bulunulmayacak. Hiçbir şekilde el şakası yapılmayacak Çalışan ekipmanların döner yerleri ve kesici kısımlarına elle müdahale edilmeyecek.
- 18- Üretim alanları ve depolara her girişte ayaklar dezenfektanlı paspaslara silinecek, dezenfekte edilecek.

650 B C D



651 A B C



652 A B C



653 A B C



654 A B C



655 A B C



656 A B C



657 A B C



658 A B C



659 A B C



660 A B C



661 A B C



662 A B C



663 A B C



664 A B C



665 A B C



666 A B C



667 A B C



668 A B C



669 A B C



670 A B C



671 A B C



672 A B C



673 A B C



674 A B C



675 A B C



676 A B C



677 A B C



678 A B C



679 A B C



680 A B C

# YANGINLA MÜCADELE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda  
**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70 cm. ebatlarında  
 Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



681 A B C



682 A B C



683 A B C



684 A B C



685 A B C



686 A B C



687 A B C



688



689



690



691 A B C



692 693 694 695 696 697



698 A B C



699 A B C



700 A B C



701 A B C



702 A B C



703 A B C



704 A B C



705 A B C



706 A B C



707 A B C



708 A B C



709 A B C



710 A B C



711 A B C



712 A B C



713 A B C



714 A B C



715 A B C



716 A B C



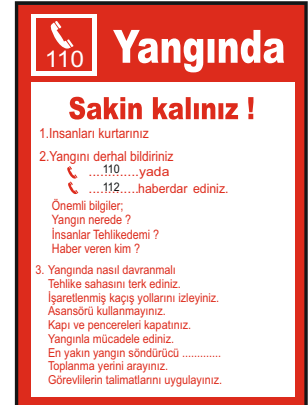
717 A B C



718 A B C



719 A B C



720 A B C



Reklam - Tabela - Dijital Baskı - İş Güvenliği Levha Sistemleri



# YANGINLA MÜCADELE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70cm. ebatlarında

Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



721 A B C



722 A B C



723 A B C



724 A B C



725 A B C



726 A B C



727 A B C



728 A B C



729 A B C



730 A B C



731 A B C



732 A B C



733 A B C



734 A B C



735 A B C



736 A B C



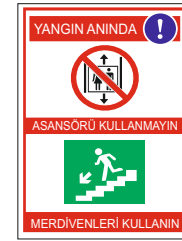
737 A B C



738 A B C



739 A B C



740 A B C



741 A B C



742 A B C



743 A B C



744 A B C



745 A B C



746 A B C



747 A B C



748 A B C



749 A B C



750 A B C



751 A B C



752 A B C



753 A B C



754 A B C



755 A B C



756 A B C



757 A B C



758 A B C



759 A B C



760 A B C

# YANGINLA MÜCADELE

Bu sayfadaki levhalar aşağıda belirtilen gruplardadır.

**B** 35x50 **C** 50x70 **D** 70x100 cm. Ebatlarında Galveniz Sac olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Alüminyum-Pleksglass-Sticker) ve ebatlarda yapılabilir.

## YANGIN İHBAR YÖNETMELİĞİ

### BİR YANGIN VUKUNDA;

- 1- Telaşlanma
- 2- Bulunduğun yerde yangın ihbar düşmesine varsa bas, çan varsa çal.
- 3- İtfaiye teşkilatına haber vermek için Alo 110 Numaraya telefon et.
- 4- Yangın yerini en kısa ve doğru şekilde bildir.
- 5- Yangının cinsini bildir. (BİNA, BENZİN, MOTORLU VASITA vb.)
- 6- Yangının çevresindekilere ve ilgililere duyur.
- 7- İtfaiye gelinceye kadar elde mevcut imkanlarla yangını söndürmeye çalış.
- 8- Yangını yayılmasını önlemek için kapı ve Pencerele kapat, yanıcı maddeleri uzaklaştır.
- 9- Bunları yaparken kendini ve başkalarını Tehlikeye atma.
- 10- Görevliden başkasını yangın sahasına sokma.

761 **B C D**

## SÖNDÜRME EKİBİ

### EKİP ŞEFİ VE YARDIMCILARI

- 1- Yangın söndürücüleri ve matzemelerini çalışır halde tutun.
  - 2- Görevli olduğunuz vardiya ekipleri amirliği ile iletişim halinde söndürme çalışmalarını yönet.
- ### YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI KULLANILICILARI
- 1- Yangın yerine söndürme cihazlarını alarak git.
  - 2- Y.S. Cihazları ile kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmadan söndürmeye çalış
- ### ELEKTRİKÇİ-Acili aydınlatma ve yönlendirme dahil her türlü elektrik donanımından sorumludur.
- 1- Yangın bölgesinin gerektiğinde tüm işletmenin elektrikliğini kes.
  - 2- Hortumcular vana açmayı üstlen.
  - 3- hortum düzeltmeye eklemeye vb. yardımcı ol.
  - 4- Gerekirse yangın pompa sistemini çalışmasını sağla.
  - 5- Hortum başındaki müdahale gurubunu yönetmeyi üstlen ve vana açma, kapama talimatını ver.
- ### HORTUMCULAR ve SUCULARAR
- 1- Hortum serme ekleme su ile söndürmeyi öğren.
  - 2- Hortum tüpüleri ellerinizi alttan üstten karşılıklı tutun.
  - 3- Su basıncına göre bir kaç kişi karşılıklı konumlanın.
  - 4- Dengenin bozulmaması için bacaklar açık şekilde ayak uzaklıklarını koruyarak hareket edin.
  - 5- Elektrik akımını kesildiğinden emin olmadan su sıkmayın.
  - 6- Metal ve sıvı madde yangınlarında asla su kullanmayın.
  - 7- Toz, göp, yaprak vb. hafif küçük parça yangınlarında suyu sisteme konumunda kullanın.
  - 8- Söndürme sonrasında kıvılcım bile kalmadığından emin olun.
  - 9- Öncelikle yangının parlayıcı ve patlayıcı madde bulunan bölümlere yayılmasını önlemeye çalışın.
  - 10- Sıvı madde yangınlarında Y.S. Cihazlarının gücünü aşan yangınlarda yanıcı cinsine uygun köpük kullanın.
  - 11- Gerektiğinde koruyucu malzeme kullanın.
  - 12- Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın.

762 **B C D**

## YANGIN ÖNLEME TEDBİRLERİ

- 1- Yasak bölgelerde sigara içmeyiniz içenleri uyarınız.
- 2- Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı maddeleri kontrol altında tutunuz.
- 3- Elektrik sistemlerinde bakım ve kontrolleri yetkilisine aksatmadan yaptırınız.
- 4- Terk ettiğiniz bölümleri yangın riski açısından denetleyiniz. Pencerele kapıları kapatınız.
- 5- Kullanılmayan bölümlerin elektrik şalterlerini kapatınız.
- 6- Yangın Güvenlik talimatlarını öğreniniz. Göreviniz hakkında bilgi sahibi olunuz.
- 7- Çalışma yerini düzenli tutunuz, Talimatlara uyunuz.
- 8- Yangın anında işletmenin alarm butonuna basınız.
- 9- İşletmenin amirine yangının boyutu, yeri ve türü hakkında bilgi veriniz.
- 10- Yangın Güvenlik Eğitim ve tatbikatlarına katılınız.

763 **B C D**

## TS EN 671-1 SULU SİSTEM YARI SERT YUVARLAK HORTUMLU YANGIN DOLABI KULLANMA TALİMATI

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesini (Gerekirse işletmenin ) Elektrikliğini kesin
- 3- Dolabın kapağını açın
- 4- Vana açık ise hortumun içinde tazyikli su vardır. Kapalı ise vanayı açın.
- 5- Ayarlı sis nozulunu ok yönünde çevirerek istediğiniz ( düz veya sisleme ) Konumuna getiriniz.
- 6- Yangın bölgesine güvenli bir mesafede yaklaşarak suyu yanan yüzeye gezdirin.
- 7- Yangının söndüğünden emin olunca nozulu ters yönde çevirerek kapatın.
- 8- Hortumu makaraya sarın.
- 9- Elektrik, metal ve sıvı yangınlarına su ile müdahale etmeyin.
- 10- Yangın hortumlarını yangın dışında kullanmayın.

764 **B C D**

## TS EN 671-2 YASSI ( İTFAİYE TİPİ ) KATLANABİLİR HORTUMLU YANGIN DOLABI KULLANMA TALİMATI

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesini (Gerekirse işletmenin ) Elektrikliğini kesin
- 3- Dolabın kapağını açıp hortum makarasını dışarıya çevirin.
- 4- Hortum rekoru vanaya takı değil ise tırnakları karşılıklı yerine yerleştirip sonuna kadar çevirip takın.
- 5- Diğer rekoruda aynı şekilde nozula ( Lansı ) Takın.
- 6- Hortum ekleme gerekiyorsa son hortum rekoruna nozulu ( Lansı ) takın.
- 7- Su geçebilmesi için hortumları düzğün açın.
- 8- Vanayı açacak olan Nozulu tutanla haberleşip vana keleşini sola çevirerek açın.
- 9- Nozuldaki püsküren suyu yanan yüzeye püskürtün ( Kumandalı nozula duruma göre jet-sisleme durumuna ayarlayın )
- 10- Elektrik, metal ve sıvı yangınlarına su ile müdahale etmeyin
- 11- Yangın tamamen söndüğünden emin olunca nozulları söküp hortum içindeki suyu boşaltıp kurutun.
- 12- Yangın hortumlarını yangın dışında kesinlikle kullanmayın.

765 **B C D**

## YANGINA KÖPÜKLE MÜDAHALE TALİMATI

Yangın söndürme cihazlarının boyutunu aşan sıvı madde yangınlarında yangına yanicının cinsine uygun köpük konsantresi kullanılarak müdahale edilmelidir.

- 1- Köpük oluşturabilmek için vana çıkışında en az 6 Bar basınçlı su olmalıdır. Yangın hidrantını çalıştırınız.
- 2- Yangın bölgesinin, gerekirse tüm işletmenin elektrikliğini kesin.
- 3- Köpük oranlayıcı üzerinde köpüğün cinsine göre (%1 - %3 - %6 ) ayarlayınız.
- 4- Vanayı açtığınız köpük oluşturmadan akan suyu yanan sıvıya vermeyin.
- 5- Köpük oluşunca köpük nozulu ( Lansı ) ile yanan yüzeye alevin dibine yönlendirin.
- 6- Yangının tamamen söndüğüne emin olmadan köpük gelişini kesmeyin Bir miktar su ile hortumun içini temizleyin.
- 7- Hortumun rekor bağlantılarında söküp kurutun. Tekrar Kullanıma hazır hale getirin.

766 **B C D**

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ RENK KODLARININ ANLAMLARINI ÖĞRENİNİZ

SU	KURU TOZLU	KÖPÜK	CO <sub>2</sub> KARBON DİOKSİT	HALO KARBON HCFC
KIRMIZI	MAVİ	SARI	SIYAH	YEŞİL
TARİTA KIRMIZI TEKSTİLER vs.	YABANCI SIVILAR	YABANCI SIVILAR	YABANCI SIVILAR	YABANCI SIVILAR
ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETSİZ	ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETLİ	ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETSİZ	ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETLİ	ELEKTR. ELEKTRONİK KARŞI EMNİYETLİ

767 **B C D**

A	B	C	D
A SINIFI YANGINLAR	B SINIFI YANGINLAR	C SINIFI YANGINLAR	D SINIFI YANGINLAR
YANGIN SINIFLARI			
KORLU YANAN KATI MADDE YANGINLARI (A) Odun, Kağıt, Karpük, Tekstil, Deri, Kömür	AKARYAKIT YANGINLARI (B) Benzin, Mazot, Solvent, Regne, Yağlar Boyalar, Anlat.	GAZ YANGINLARI (C) L.P.G., Doğalgaz, Metan, Asetilen	YANICI HAFIF METAL YANGINLARI (D) Sodyum, Magnezyum, Alüminyum Demir, Kalayyum, Litium
SÖNDÜRME YÖNTEMLERİ			
SÖNDÜRME YANMAYI ENGELLEME	ALEV ENGELLEME BOĞMA - SOĞUTMA	ALEV ENGELLEME	BOĞMA SOĞUTMA
KULLANILACAK SÖNDÜRME MADDELERİ			
SU KÖPÜK ABC TOZ	KÖPÜK ABC TOZ	KARBONDİOKSİT HALOKARBON - HCFC	ABC TOZ KARBONDİOKSİT HALOKARBON - HCFC D TOZU
DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR			
KORU SOĞUT	AKIŞI KES KESİNLİKLE SU SIKMA SADECE SUYU TANKI SOĞUTMAK İÇİN KULLAN	AKIŞI KES TANKI SOĞUT AKIŞI KESMEDEN YANGINI SÖNDÜRME	KESİNLİKLE SU SIKMA

768 **B C D**

# YANGIN TALİMATLARI

Bu sayfadaki levhalar aşağıda belirtilen gruptardır.

**B** 35x50 **C** 50x70 **D** 70x100 cm. Ebatlarında Galveniz Sac olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Alüminyum-Pleksglass-Sticker) ve ebatlarda yapılabilir.

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KULLANMA TALİMATI



PİMİ ÇEK  
ATEŞE YÖNELT  
SIK  
SÖNDÜR

1. Önce yangını ihbar et. (YANGIN İHBAR 110)
2. Yanında bir arkadaşını al. Yalnız müdahale etme.
3. Uygun söndürücüyü kullandığına emin ol.
4. Açık havada isen rüzgarı arkana al ve alevlere eğilerek yaklaş.
5. Alevlerin önünden başlayarak arkaya doğru söndür.
6. Boşalan söndürücüyü alevlere alma.
7. Yangın büyüyorsa mekanı terket.
8. Toplanma alanına git ve rapor ver.



769 B C D

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KULLANMA TALİMATI



YANGINDA ÖNCELİKLE  
ALARM VERİN.



YANGIN SÖNDÜRÜCÜYÜ  
BULUNDUĞU YERDEN  
ALIP MÜDAHALE EDİN



YANGIN SÖNMEYİŞE  
EN YAKIN AÇIL ÇIKIŞ  
KAPISINDAN BİNAYI TERK EDİN



ODALARI TERK EDERKEN  
KAPILARI KAPATIN



TOPLANMA ALANINA  
GİDİN YETKİLİYE  
RAPOR VERİN

770 B C D

## ELEKTRİK YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

- 1- Önce yangın bölgesinin gerekiyorsa tüm işletmenin elektrikliğini kesin.
- 2- Elektrik kesilemiyorsa uygun mesafelerden K.K. Tozlu, Co2 veya HCFC. Gazlı Y.S. Cihazı ile yangın çıkış noktasına müdahale edin. ( 1000 Volta Kadar 1 mt. )
- 3- Elektrik yangınlarında akımı kesmeden kesinlikle su ile müdahale etmeyin.
- 4- Co2 Gazlı Y.S. Cihazı ile kapalı alanlarda yüksek miktarda kullanıldığında boğulma tehlikesine karşı önlem alın.
- 5- Yangın sıçrama tehlikesine karşı çevredeki yanıcı, parlayıcı maddeleri uzaklaştırın.
- 6- Yangın sırasında elektrik çarpmalarına karşı merdiven korkuluk vb. iletken metallere koruyucu eldivensiz ve ayakkabısız çıkmayın.
- 7- Bunları yaparken Kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın

771 B C D

## YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI KONTROL TALİMATI

- 1.Y.S. Cihazlarının yerlerinde, kullanıp kullanılmadığını kontrol edin.
- 2.Y.S. Cihazının manometresini (göstergesini) 17-18 Bar ve ibrenin yeşil bölgede ve mühürünün sağlam olduğundan emin olun.
- 3.Manometre ibresi düşük ise mühür koparılmamışsa yetkiliye haber verin.
- 4.Kullanılmış söndürücüleri yedekleyip boş söndürücü alanına bırakın.
- 5.Y.S. Cihazlarının önlerine üstlerine yanlarına malzeme konulmaması için önlem alın. Çalışanları uyarın.
- 6.Y.S. Cihazlarının kontrolleri yapıldıktan sonra döküman haline getirip yetkiliye rapor edin.
- 7.Y.S. Cihazlarının yangın esnasında işletmenizi, hayatınızı kurtarabileceğini kesinlikle unutmayın.

772 B C D

## SOLVENT YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

1. Telaşlanmayın.
2. Yangın kapalı alanda işe havalandırmaı durdurun elektrikliğini kesin.
3. Hava akımını önlemek için kapı ve pencereleri kapatın.
4. Yangın açık alanda ise rüzgarı arkınıza alarak K.K. Tozlu Co2 Gazlı, Köpüklü Y.S. Cihazları ile yangının çıkış noktasına yanan yüzeyi önden arkaya tarayarak müdahale edin.
5. Yangını yayılmasını önlemek için yangın ekibi birden çok cihazla müdahale edin.
6. Kapalı sistemde mümkünse sıvı akışını önlemek için vanayı kapatın.
7. Vana kapatılmazsa yanıcı çıkış noktasına müdahale edin.
8. Yangın söndürüldükten sonra tekrar tutuşmasını önlemek için ısı düşene kadar soğutma çalışması yapın.
9. Sıvı madde yangınlarında (B Tipi) asla su ile müdahale etmeyin.
10. Y.S. Cihazlarının gücünü üzerindeki yangınlarda sıvı maddenin özellikle uygun köpük konsantritesi ve uygun koruyucu ekipmanla müdahale edin.
11. Yangın anında çevrede bulunan solvent, mazot veya uzaklaştırılmayan (Tank) Kapalı kapları sıcağın patlamasını engellemek için su ile soğutma çalışması yapın.
12. Yangın kapalı ise duman ve ısı tahliyesini sağlayın.
13. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın.

773 B C D

## LPG YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

### GAZ MADDE YANGINLARI GENELLİKLE 2 ŞEKİLDE BAŞLAR

1. Gazın hava karışım oranına göre farklı şiddette olmak üzere genellikle patlama şeklinde olur. Oluşan ısı ve basınç ortamda bulunan gaz veya solvent gibi kolay buharlaşan malzemelerin kapalı kaplarını patlatabilir.
2. Bu durumu önceden fark edilirse ortamdaki derhal uzaklaşın. Duruma göre patlama tehlikesi ortadan kalkınca yangının yayılmasını önlemek için gereken müdahaleyi yapın.
3. LPG Kabı (Tank veya tüp) Ağzındaki arızalanmalarda gövdedeki delinmelerde veya aktarma ekipmanlarındaki ( Boru, Hortum, vana vs. ) Kaçaklarında yanma alev alma şeklinde başlarsa gaz yanmasından kaynaklanan patlama riski daha az olur. Bu durumda alevin kaba uzaklığına kabın ısınma süresine ve mevcut gaz miktarına göre patlama süresi ve şiddeti değişir. Yanma süresi içinde basıncı azaltması ile yaklaşan alev kabı ısıtır gaz daha hızlı genişlediğinden kap (Tüp-Tank) patlayabilir.

### YANMA BAŞLAMIS İSE

1. Mümkünse önce gaz akışını kesin (Dedantör veya vanayı kapatın)
2. Akış kesilemiyorsa alevin arkasından (Gazın çıkış noktasından) Gidiş yönünde K.K. Tozlu Y.S. Cihazı ile yangını söndürüp Gaz kaçığını önleyin.
3. Kaçak önlenemiyorsa yanmaya izni verin.
4. Bu durumda gazı yanan kabı çevredeki etkilenilecek gaz veya sıvı yanıcı kaplarını su ile soğutun.
5. Bu şekilde gazın bitmesini ve yangının sönmeye bekleyin.
6. Aksi halde yanmamış gaz yayılması patlamalara neden olabilir.
7. Çevrede olası yangınlarda da gaz tankının sıcaklıkla patlama tehlikesine karşı tank ve tüpleri su ile soğutun.
8. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın.

774 B C D

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ



KÖPÜK



E  
K  
S  
İ  
K

775 B C D

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ



CO<sub>2</sub>  
KARBONDİOKSİT



E  
K  
S  
İ  
K

776 B C D

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ



HALOKARBON  
HCFC



E  
K  
S  
İ  
K

777 B C D

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ



KURU TOZLU  
K.K.T



E  
K  
S  
İ  
K

778 B C D



# ÖNCE GÜVENLİK

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



779 A B C



780 A B C



781 A B C



782 A B C



783 A B C



784 A B C



785 A B C



786 A B C



787 A B C



788 A B C



789 A B C



790 A B C



791 A B C



792 A B C



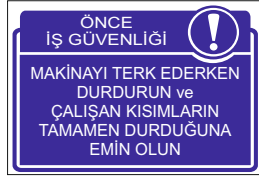
793 A B C



794 A B C



795 A B C



796 A B C



797 A B C



798 A B C



799 A B C



800 A B C



801 A B C



802 A B C



803 A B C



804 A B C



805 A B C



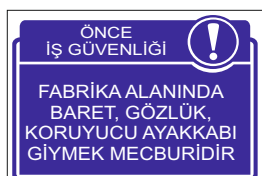
806 A B C



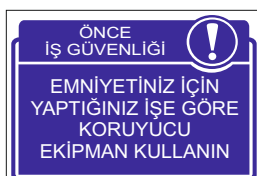
807 A B C



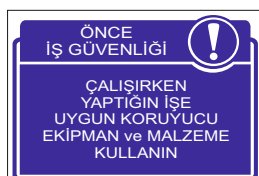
808 A B C



809 A B C



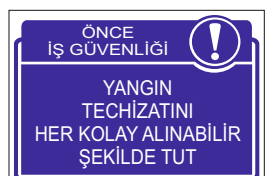
810 A B C



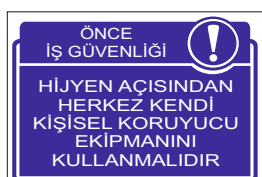
811 A B C



812 A B C



813 A B C



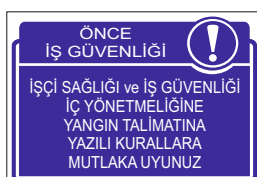
814 A B C



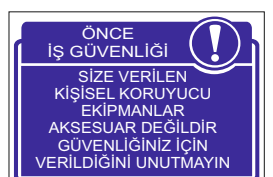
815 A B C



816 A B C



817 A B C



818 A B C



# ÖNCE GÜVENLİK

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**A** 25x35 **B** 35x50 **C** 50x70cm. ebatlarında  
Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



819 A B C



820 A B C



821 A B C



822 A B C



823 A B C



824 A B C



825 A B C



826 A B C



827 A B C



828 A B C



829 A B C



830 A B C



831 A B C



832 A B C



833 A B C



834 A B C



835 A B C



836 A B C



837 A B C



838 A B C



839 A B C



840 A B C



841 A B C



842 A B C



843 A B C



844 A B C



845 A B C



846 A B C



847 A B C



848 A B C



849 A B C



850 A B C



851 A B C



852 A B C



853 A B C



854 A B C



855 A B C



856 A B C



857 A B C



858 A B C

# ÖNCE KALİTE

ÖNCE KALİTE  
KALİTE BİR DEĞERDİR  
MÜKEMMELLİĞE  
GÖTÜRÜR

859 ABC

ÖNCE KALİTE  
KONTROL  
EDİLMEYEN İŞTE  
BAŞARI OLMAZ

860 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTEYİ ÜRETMEK  
SÜREKLİ  
GELİŞMEKTİR

861 ABC

ÖNCE KALİTE  
3K PRENSİBİNE UY  
1- KALİTESİZİ KULLANMA  
2- KALİTESİZİ ÜRETME  
3- KALİTESİZİ SEVKETME

862 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE BİR EKİP  
İŞİDİR ÜRETİLİR  
BAŞARIYA GÖTÜRÜR

863 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE İSTENİLEN  
DEĞERLERE  
TAM UYGUNLUKTUR

864 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTEYİ DÜŞÜN  
EĞER ŞÜPHELİYSENİZ  
TEKRAR KONTROL EDİNİZ

865 ABC

ÖNCE KALİTE  
SÜREKLİ GELİŞMEK  
TUM  
ÇALIŞANLARIMIZA  
AİTTİR

866 ABC

ÖNCE KALİTE  
EĞER KALİTEYİ  
ÖNEMSEMEZSENİZ  
ONU HİÇBİR ZAMAN  
ÜRETEMEZSİNİZ

867 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE  
KALİTELİ DÜŞÜNCE  
İLE BAŞLAR

869 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTEYİ DÜŞÜN  
MÜŞTERİDE GÜVENİ  
YARATAN KALİTEDİR

870 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTEYİ KAYBEDEN  
PİYASADAKİ YERİNİDE  
KAYBEDER

871 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE SAYGIDIR  
SAYGINLIK KAZANDIRIR

872 ABC

ÖNCE KALİTE  
PLANLA, UYGULA  
KONTROL ET  
ÖNLEM AL

873 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTELİ DÜŞÜN  
YAPTIĞIN İŞTEN  
GURUR DUY

874 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTELİ DÜŞÜN  
SORUMLULUK  
HEPİMİZİN

875 ABC

ÖNCE KALİTE  
ÜRETİM DEĞİL  
KALİTELİ  
ÜRETİM

876 ABC

ÖNCE KALİTE  
BAŞARININ ÖLÇÜSÜ  
KALİTEDİR

877 ABC

ÖNCE KALİTE  
MÜŞTERİ  
ŞİKAYET ETMEZ  
MARKASINI  
DEĞİŞTİRİR

878 ABC

ÖNCE KALİTE  
ÖNCE KALİTE  
SONRA YİNE KALİTE

879 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTELİ KONTROL  
HER İŞİN BAŞIDIR

880 ABC

ÖNCE KALİTE  
Kalite Sana Bağlı  
Müşteri Kaliteye Bağlı  
İşimiz Müşteriye Bağlı

881 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALKINMANIN  
YOLU ÜRETİM  
ve KALİTEDİR

882 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTEYİ  
ÖNEMSEMEZSENİZ  
ONU HİÇ BİR ZAMAN  
ÜRETEMEZSİNİZ

883 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE KONTROL  
EDİLMEZ ÜRETİLİR

884 ABC

ÖNCE KALİTE  
EKİP ÇALIŞANLARINA  
İNANIYORUZ KALİTELİ  
ÜRÜN ÜRETİYORUZ

885 ABC

ÖNCE KALİTE  
BAŞARILI ŞİRKET  
ÇOK ÜRETEYEN DEĞİL  
KALİTELİ ÜRETENDİR

886 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE BİR  
AMAÇTIR  
SIFIR HATADA BİR MAL  
ÜRETMEKTİR

887 ABC

ÖNCE KALİTE  
HEDEF  
SIFIR HATA

888 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE YOKSA  
MÜŞTERİDE YOK

889 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTESİZ ÜRETİM  
İSRAFTIR, KAYIPTIR

890 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTELİ İNSAN  
KALİTELİ İŞ

891 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTELİ DÜŞÜN  
UNUTMAKI BİR SONRAKI  
KONTROLÜ MÜŞTERİNİZ  
YAPACAKTIR

892 ABC

ÖNCE KALİTE  
BİZ MÜŞTERİLERİMİZİ  
TATMİN ETMENİN  
ÖTESİNDE ONLARI  
HAYRAN BIRAKMAK İÇİN  
ÇALIŞIYORUZ

893 ABC

ÖNCE KALİTE  
FİYAT UNUTULUR  
FAKAT KALİTE  
DAİMA AKILDA KALIR

894 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE  
İŞÇİLİĞİMİZİN  
SİMGESİDİR

895 ABC

ÖNCE KALİTE  
KALİTE  
BİR YAŞAM  
TARZIDIR

896 ABC

ÖNCE KALİTE  
BİZ YAPMAZSAK  
RAKİPLERİMİZ  
YAPACAK

897 ABC

ÖNCE KALİTE  
GÜVENMEK  
İYİ BİR ŞEYDİR, AMA  
KONTROL ETMEK  
EN İYİSİDİR

898 ABC

**KALİTE GÜVENCESİ**

**KALİTE** → Çalışmanın sağlıklı ve güvenilir olarak gerçekleştirilmesidir  
Geleceğe yönelik bir yatırımdır.  
Müşteri arzularının yerine getirilmesidir.

**HER ZAMAN**

Kalite Şartnamelerini Okuyunuz.

Üzerinde çalışılan iş hakkında detaylı bilgi ediniz.

İşe başlamadan önce Kalite için gerekli olan şartları gözden geçirin.

Hatalı bir durum tespit ettiğinizde yetkiliye haber veriniz.

Güvensizlik durumunda olayı araştırınız.

**ASLA**

Başkalarının değil, Kendi bilgilerinizle Doğrultusunda davranınız.

Hergözye bildiğiniz düşüncesi ile hareket etmeyiniz. Bilgi ediniz!

Hata ve aksaklıkları Hazır altı etmeyiniz.

Size ulaşan dokümanlar üzerinde değişiklik yapmayınız.

Malzemelerinizi doğru yerde kullanınız.

Kalite güvencesi önemlidir!  
İşinizi öngörülen koşullar altında gerçekleştiriniz.  
Müşterinin memnuniyetsizliğinden dolayı mali ifade etmesine olanak veriniz.  
Öngörülen şekilde çalışarak geleceğin güvencesi altında alınmasına yardımcı olunuz.

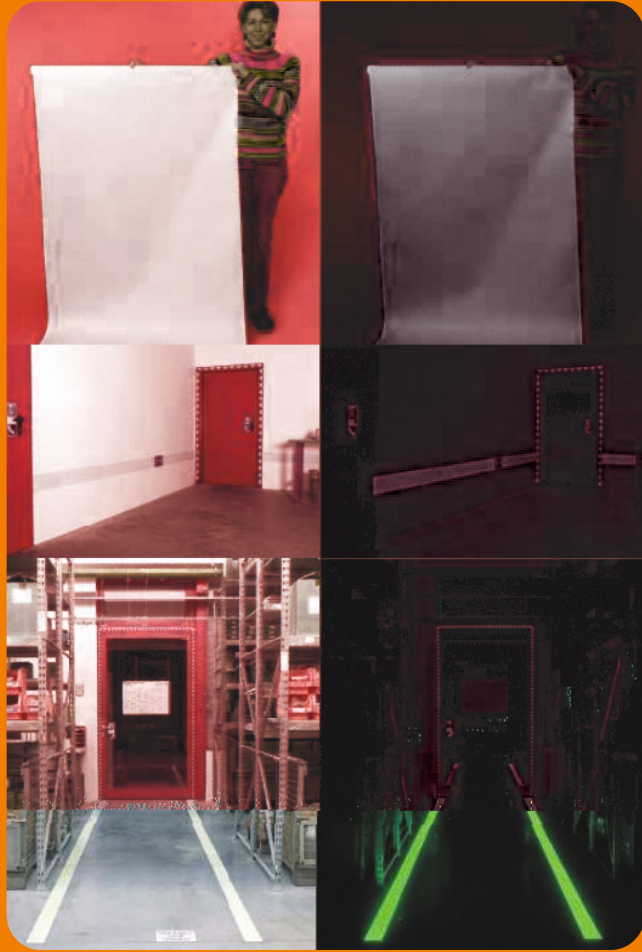
868 ABC



# YENİ

## KARANLIKTA ÇARESİZ DEĞİLSİNİZ!!!

Karanlıkta ulaşmanız gereken çıkış kapısı inmeniz gereken bir merdiveni düşünün Sizde FOTOLÜMEN kullanmak isteyeceğiniz bir yer mutlaka vardır.



### Güvende olma duygusu...

Herkes çevresine hakim olabildiği oranda kendini güvende hisseder. Hakimiyet sağlayan en önemli yetenek de görme duygusudur. Ancak karanlıkta bu hakimiyeti korumak her zaman mümkün olmayabilir. Bir tehlike anında yada karanlıkta ulaşmanız gereken bir kapıyı, inmeniz gereken bir merdiveni yada bulmanız gereken bir nesneyi bulamayabilirsiniz. FOTOLÜMEN tıpkı elektrik kesintilerine karşı şarjda duran ışıldak fenerler gibi, herhangi bir aydınlatma kaynağından veya gün ışığından beslenerek bünyesinde topladığı ışığı karanlıkta geri veren kullanıma hazır bir boyadır.

### FOTOLÜMEN size yol gösterir...

Bir çok felaket ve acil hareket durumunda karşılaşılan en önemli aksaklık elektriğin kesilmesidir. Bulduğunuz mekanın en kısa sürede boşaltılması sırasında panik ve endişe duygularını azaltmak için gözler azda olsa bir ışık kaynağı arar. Basit bir elektrik kesintisinde bile bir mum yakabilmek için karanlıkta aradığınız kibriti düşünün. Çarptığınız nesnelere, devirdiğiniz eşyaları ufak tefek yaralanmaları.. FOTOLÜMEN Boya üzerine uygulandığı yüzeyleri karanlıkta ışıl ışıl parlatarak, hem gerekli yönlendirmeyi sağlar, hemde ortamı azımsatmayacak kadar aydınlatır. Mekanı güvenli bir şekilde terketmenizi sağlar.

# YENİ

**Su esaslı FOTOLÜMEN Akrilik boya:**

İç mekanlarda ahşap, beton ve metal yüzeylere uygulanabilir.

Kuruma süresi kısadır, harici havalandırma gerektirmez.

Fırça yada rulo ile kolaylıkla uygulanabilir.

Karanlıkta verdiği ışık miktarı ve süresi ile benzerlerinden üstündür.

**İki bileşenli FOTOLÜMEN epoksi boya:**

Solvent içermez. İnsan sağlığına zararlı değildir.

İç ve Dış mekanlarda her türlü yüzeye uygulanabilir.

Aşınma direnci yüksektir. Zemin kaplamaya uygundur.

Kuruma süresi kısadır, harici havalandırma gerektirmez.

Fırça yada rulo ile kolaylıkla uygulanabilir.

Karanlıkta verdiği ışık miktarı ve süresi ile benzerlerinden üstündür.



Reklam - Tabela - Dijital Baskı - İş Güvenliği Levha Sistemleri

# FOTOLÜMEN TABELA

## Yangın Çıkışı

Tabela	Ebat	Kodu
	8X19,5 cm. FL-1101 12X29,5 cm. FL-1102 18X44,5 cm. FL-1103	
	8X19,5 cm. FL-1201 12X29,5 cm. FL-1202 18X44,5 cm. FL-1203	
	8X19,5 cm. FL-1301 12X29,5 cm. FL-1302 18X44,5 cm. FL-1303	
	8X19,5 cm. FL-1401 12X29,5 cm. FL-1402 18X44,5 cm. FL-1403	
	8X19,5 cm. FL-1501 12X29,5 cm. FL-1502 18X44,5 cm. FL-1503	
	8X19,5 cm. FL-1601 12X29,5 cm. FL-1602 18X44,5 cm. FL-1603	
	8X19,5 cm. FL-1701 12X29,5 cm. FL-1702 18X44,5 cm. FL-1703	
	8X19,5 cm. FL-1801 12X29,5 cm. FL-1802 18X44,5 cm. FL-1803	

## Çıkış

Tabela	Ebat	Kodu
	8X19,5 cm. FL-2101 12X29,5 cm. FL-2102 18X44,5 cm. FL-2103	
	8X19,5 cm. FL-2201 12X29,5 cm. FL-2202 18X44,5 cm. FL-2203	
	8X19,5 cm. FL-2301 12X29,5 cm. FL-2302 18X44,5 cm. FL-2303	
	8X19,5 cm. FL-2401 12X29,5 cm. FL-2402 18X44,5 cm. FL-2403	
	8X19,5 cm. FL-2501 12X29,5 cm. FL-2502 18X44,5 cm. FL-2503	
	8X19,5 cm. FL-2601 12X29,5 cm. FL-2602 18X44,5 cm. FL-2603	
	8X19,5 cm. FL-2701 12X29,5 cm. FL-2702 18X44,5 cm. FL-2703	
	8X19,5 cm. FL-2801 12X29,5 cm. FL-2802 18X44,5 cm. FL-2803	

- Çıkış tabelaları tek giriş çıkışı olan mekanlarda kullanılır. Normal çıkışı dışında yangın çıkışı da bulunan mekanlarda ise bu tür çıkışlar yangın çıkışı tabelaları ile gösterilir.
- Bu ve izleyen sayfadan mekanınıza uygun tabela seçimi için aşağıdaki tabloya başvurabilirsiniz. Görünebilirlik uzaklıkları Temmuz 2002 Yangın Yönetmenliğine göre hesaplanmıştır.
- Montaj şekli, ebat ve grafik tasarım ile ilgili özel talepleriniz için bizimle irtibata geçiniz.

## Karanlıkta Çaresiz Değilsiniz..!

**YENİ** Fotelümen Akriklikten ( Pleksiglas ) olarak üretilmiş, aydınlıkta ortam ışığından depoladığı enerjiyi karanlıkta yine ışık olarak geri veren, dolayısıyla karanlıkta da görülebilen bir tabeladır.

### FOTOLÜMEN TABELALARIN GÖRÜŞ MESAFESİ



KARANLIKTAKİ











# FOTOLÜMEN TABELA

## Acil Çıkış

Tabela	Ebat	Kodu
	8X19,5 cm. FL-3101 12X29,5 cm. FL-3102 18X44,5 cm. FL-3105	
	8X19,5 cm. FL-3201 12X29,5 cm. FL-3202 18X44,5 cm. FL-3205	
	8X19,5 cm. FL-3301 12X29,5 cm. FL-3302 18X44,5 cm. FL-3305	
	8X19,5 cm. FL-3401 12X29,5 cm. FL-3402 18X44,5 cm. FL-3405	
	8X19,5 cm. FL-3501 12X29,5 cm. FL-3502 18X44,5 cm. FL-3505	
	8X19,5 cm. FL-3601 12X29,5 cm. FL-3602 18X44,5 cm. FL-3605	
	8X19,5 cm. FL-3701 12X29,5 cm. FL-3702 18X44,5 cm. FL-3705	
	8X19,5 cm. FL-3801 12X29,5 cm. FL-3802 18X44,5 cm. FL-3805	









## EXIT

Tabela	Ebat	Kodu
	8X19,5 cm. FL-4101 12X29,5 cm. FL-4102 18X44,5 cm. FL-4105	
	8X19,5 cm. FL-4201 12X29,5 cm. FL-4202 18X44,5 cm. FL-4205	
	8X19,5 cm. FL-4301 12X29,5 cm. FL-4302 18X44,5 cm. FL-4305	
	8X19,5 cm. FL-4401 12X29,5 cm. FL-4402 18X44,5 cm. FL-4405	
	8X19,5 cm. FL-4501 12X29,5 cm. FL-4502 18X44,5 cm. FL-4505	
	8X19,5 cm. FL-4601 12X29,5 cm. FL-4602 18X44,5 cm. FL-4605	
	8X19,5 cm. FL-4701 12X29,5 cm. FL-4702 18X44,5 cm. FL-4705	
	8X19,5 cm. FL-4801 12X29,5 cm. FL-4802 18X44,5 cm. FL-4805	

## FOTOLÜMEN PVC TABELALAR

Fotolümen Akrilik Güvenlik Tabelalarımız PVC levhadan imal edilmektedir. İstenildiği takdirde galvaniz sac'dan imal edilebilir. Siparişlerinizde belirtiniz.

## ÇIKIŞ / EXIT

Tabela	Ebat	Kodu	Tabela	Ebat	Kodu
	12X29,5 cm. FL-5102 18X44,5 cm. FL-5105			12X29,5 cm. FL-5502 18X44,5 cm. FL-5505	
	12X29,5 cm. FL-5202 18X44,5 cm. FL-5205			12X29,5 cm. FL-5602 18X44,5 cm. FL-5605	
	12X29,5 cm. FL-5302 18X44,5 cm. FL-5305			12X29,5 cm. FL-5702 18X44,5 cm. FL-5705	
	12X29,5 cm. FL-5402 18X44,5 cm. FL-5405			12X29,5 cm. FL-5802 18X44,5 cm. FL-5805	



# FOTOLÜMEN TABELA

## Acil Çıkış

TABELA	EBAT	KODU
	8X19,5 cm. FL-6101 12X29,5 cm. FL-6102 18X44,5 cm. FL-6105	
	8X19,5 cm. FL-6201 12X29,5 cm. FL-6202 18X44,5 cm. FL-6205	
	8X19,5 cm. FL-6301 12X29,5 cm. FL-6302 18X44,5 cm. FL-6305	
	8X19,5 cm. FL-6401 12X29,5 cm. FL-6402 18X44,5 cm. FL-6405	
	8X19,5 cm. FL-6501 12X29,5 cm. FL-6502 18X44,5 cm. FL-6505	
	8X19,5 cm. FL-6601 12X29,5 cm. FL-6602 18X44,5 cm. FL-6605	

## Acil Çıkış

TABELA	EBAT ÜRÜN KODU	TABELA	EBAT ÜRÜN KODU
	14,5X14,5 cm. FL-7104 19,5X19,5 cm. FL-7109		9,5X9,5 cm. FL-8103
	14,5X14,5 cm. FL-7204 19,5X19,5 cm. FL-7209		9,5X9,5 cm. FL-8203
	14,5X14,5 cm. FL-7304 19,5X19,5 cm. FL-7309		9,5X9,5 cm. FL-8303
	14,5X14,5 cm. FL-7404 19,5X19,5 cm. FL-7409		9,5X9,5 cm. FL-8403
	14,5X14,5 cm. FL-7504 19,5X19,5 cm. FL-7509		9,5X9,5 cm. FL-8503
	14,5X14,5 cm. FL-7604 19,5X19,5 cm. FL-7609		14,5X14,5 cm. FL-8703
			14,5X14,5 cm. FL-8803
			14,5X14,5 cm. FL-8903



Ebat  
25X35 cm.

Ürün Kodu  
FL-9101



YANGIN SÖNDÜRÜCÜ

Ebat  
22X32 cm.

Ürün Kodu  
FL-9102



YANGIN SÖNDÜRÜCÜ

Ebat  
15X25 cm.

Ürün Kodu  
FL-9105



YANGIN SÖNDÜRÜCÜ

Ebat  
15X25 cm.

Ürün Kodu  
FL-9103



YANGIN SÖNDÜRÜCÜ

Ebat  
29,5X12 cm.

Ürün Kodu  
FL-9106



YANGIN ALARMI

Ebat  
14,5X32 cm.

Ürün Kodu  
FL-9104



YANGIN SÖNDÜRÜCÜ

Ebat  
29,5X12 cm.

Ürün Kodu  
FL-9107



# PANAROMİK TABELALAR

Normal tabelaların görülemediği alanlarda kullanılır. Özellikle antre ve uzun koridor üstlerine monte edilir. Vermek istediğiniz mesaj ve bilgi farklı yönlerde dikkati çeker. Standart üretim 25x35x25 cm. Farklı ebat, sembol ve mesajlar, isteğe bağlı fosforlu veya fotolümen olarak imal edilir.



P001



P002



P003



P004



P005



P006



P007



P008



P009



P010



P011



P012



P013



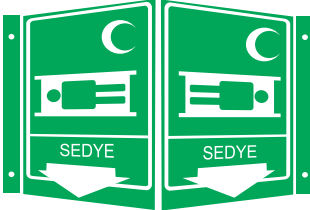
P014



P015



P016



P017



P018



P019



P020

ÇİFT TARAFLI JAKLI LEVHALAR - Jaklı kısa kenarından duvara monte iki yönden görüş sağlanır.

KÜP BİÇİMLİ DÖRT YÖNLÜ LEVHALAR



P021



P022



P023



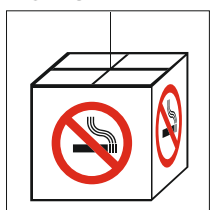
P024



P025



P026



P027

# TESİS GİRİŞ - ÇIKIŞ EMNİYETİ



PARK ETMEK YASAKTIR

G001



DURAKLAMAK PARK ETMEK YASAKTIR

G002



PARK ETMEYİNİZ

G003



GARAJ KAPISI PARK ETMEYİNİZ

G004



FABRİKA ÇIKIŞI PARK ETMEYİNİZ

G005



İNŞAAT ALANI PARK ETMEYİNİZ

G006



RESMİ ARAÇLARA AİTTİR PARK ETMEYİNİZ

G007



SİTE SAKINLERİNE AİTTİR YABANCI ARAÇLAR PARK YAPAMAZ

G008



SİTE SAKINLERİNE AİTTİR PARK ETMEYİNİZ

G009



İSTİFLERİN ETRAFINA ARAÇ PARK ETME

G010



TAŞIT GİREMEZ

G011



KAPI KONTROL

G012



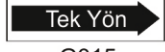
GÜVENLİK

G013



Tek Yön

G014



Tek Yön

G015



Yavaş

G016



OTOPARK

G017



MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ

G018



MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ

G019



MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ

G020



ŞİRKET ARAÇLARI PARK YERİ

G021



PERSONEL ARAÇLARI PARK YERİ

G022



ENGELLİ PARK YERİ

G023



AZAMI YÜKSEKLİK

G024



AZAMI GENİŞLİK

G025



AZAMI HIZ

G026



AZAMI HIZ

G027



AZAMI HIZ

G028



KLAKSON ÇALINMAZ

G029



SINIRLI TONAJ

G030



İNŞAAT ALANI

G031



ŞANTIYE GİRİŞİ

G032



ŞANTIYE ÇIKIŞI

G033



FABRİKA ARAÇ ÇIKABİLİR

G034



DİKKAT YAVAŞ

G035



ARAÇ ŞÖFÖRLERİ DÖNÜŞLERDE İKAZ VER YAVAŞ ve KONTROLLÜ GEÇ

G036



ARAÇ ŞÖFÖRLERİ FABRİKA İÇERİSİNDE GÜVENLİK KURALLARINA UYUNUZ

G037



DİKKAT İŞ MAKİNALARI ÇALIŞMA SAHASI

G038



DİKKAT HAREKETLİ OTOMATİK KAPI

G039



DUR GÜVENLİK KONTROL

G040



YAYA GİREMEZ

G041



YAYALAR İÇİN SOLA MECBURİ YÖN

G042



EMNİYET KEMERİNİ TAK

G043



DİKKAT

YAYA ALANI

KORNA ÇALIN

AZAMI HIZ

G044



ÖNCE GÜVENLİK MALZEME İKMALİ DIŞINDA ARAÇ GİRİŞİ YASAKTIR

G045



ÖNCE GÜVENLİK ARAÇ ŞÖFÖRLERİ YÜKLEME BOŞALTMA SIRASINDA ARACI TERK ETMEYİN

G046



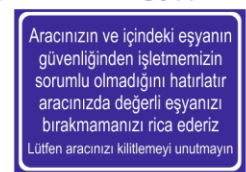
ÖNCE GÜVENLİK ARAÇ ŞÖFÖRLERİ YÜKLEME BOŞALTMA SIRASINDA MÜDAHALE ETMEYİN

G047



ÖNCE GÜVENLİK KANTARA YAVAŞ GİRİN ve ÇIKIN SERT FREN YAPMAYIN

G048



Aracınızın ve içindeki eşyanın güvenliğinden işletmemizin sorumlu olmadığını hatırlatır aracınızda değerli eşyanızı bırakmanızı rica ederiz Lütfen aracınızı kilitlemeyi unutmayın

G049



# İNŞAAT SETİ



SET 001



SET 002



SET 003



SET 004



SET 005



SET 006



SET 009



SET 010



SET 011



SET 012

İnşaatlar için Standart İş Güvenliği levhaları takımı 12 adet olarak 25x35 cm. ebatlarında Pvc malzemeden hazırlanmıştır. Sipariş halinde farklı malzeme ve farklı ebatlarda yapılabilir (Foreks, Sac, Alüminyum)



SET 007



SET 008

İnşaatlar için hazırlanan 14 adet ayrı levha tek panoda toplanmıştır. Galveniz sac ayaklı tabela olarak imal edilmiştir. Ebatları 120x110 cm.



SET 013

# Ayaklı İnşaat Seti

İnşaat genel uyarı panoları 120x80 cm. Ebatlarında galvaniz sac olarak imal edilmiştir. İsteğe bağlı levhalarınızı belirleyin, biz sizin için en uygun panoyu hazırlayalım.



SET 014



SET 015



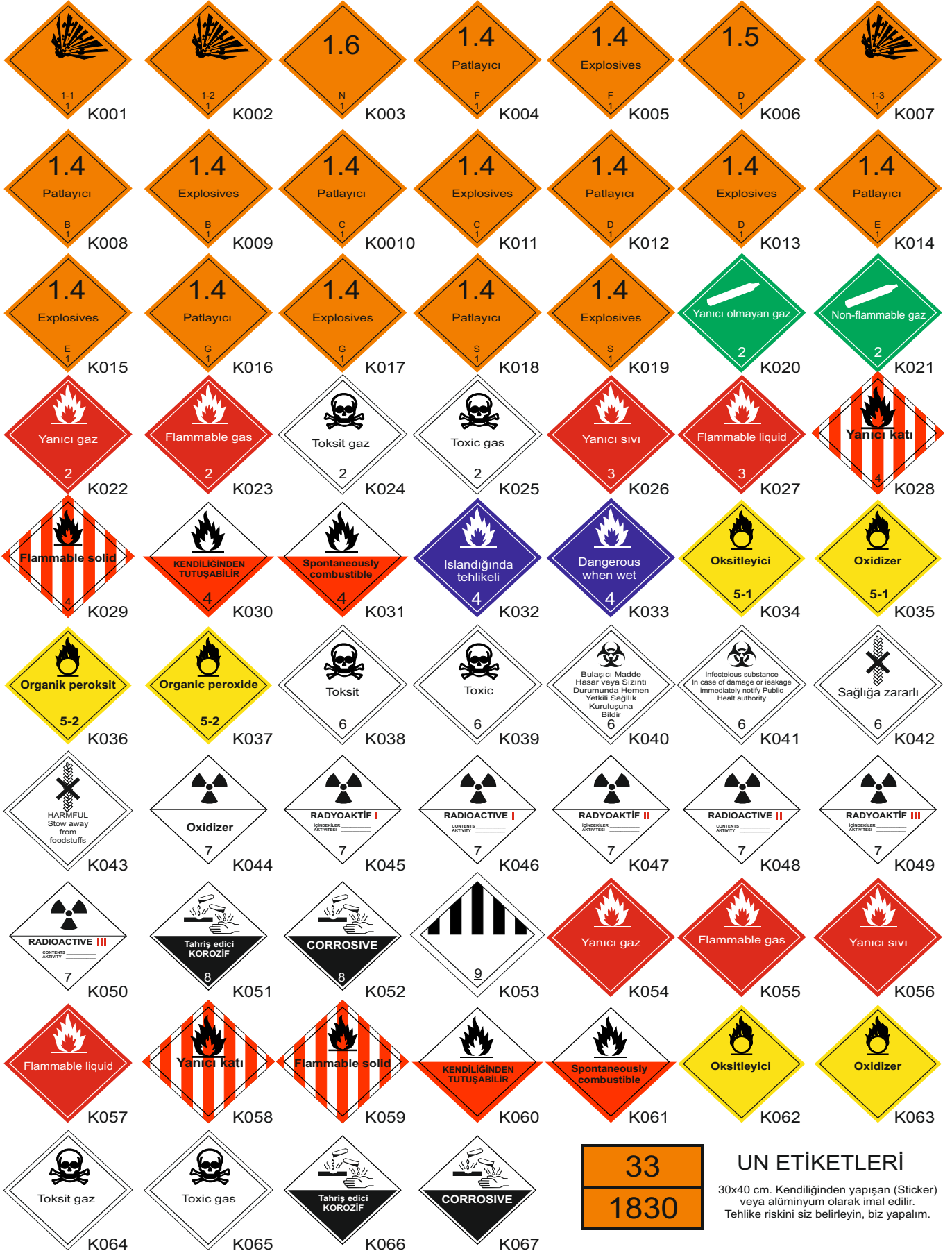
SET 016

İnşaat Güvenlik Talimat levhası 35x50 - 50x70 cm. Ebatlarında galvaniz sac olarak imal edilmiştir. İsteğe bağlı Foreks, Alüminyum, Pvc yapılabilir.



# TEHLİKELİ MADDE TAŞIMA ETİKETLERİ

10x10 cm. - 20x20 cm - 40x40 cm. Ebatlarında Yapışkan (Sticker) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Sac, Alüminyum, Dekota) ve farklı ebatlarda yapılabilir.

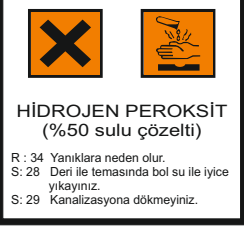




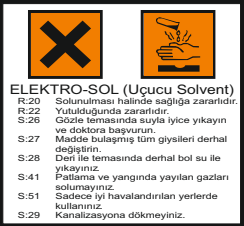






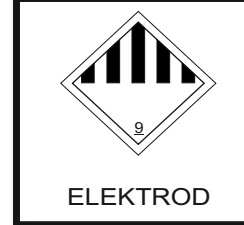









# TEHLİKELİ MADDE AMBALAJ SAKLAMA KAPLARI ETİKETLERİ

12,5x17,5 cm. - 25x35 cm. - 35x50 cm. Ebatlarında yapışkan (Sticker) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Sac, Alüminyum, Foreks) ve farklı ebatlarda yapılabilir.

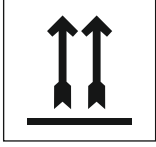
 Patlayıcı K068	 Yanıcı K069	 Kolay Tutuşan K070	 Yakıcı Tahriş edici K071	 Zehirli K072	 Çok Zehirli K073	 Radyasyon K074
 Sağlığa Zararlı K075	 Sağlığa Zararlı K076	 Biyolojik Tehlike K077	 Çevreye Zararlı K078	 Kirlilik Derecesi K079	 Kirlilik Derecesi K080	 Kirlilik Derecesi K081

20x20 cm. - 30x30 cm. - 40x40 cm. Ebatlarında yapışkan (Sticker) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Sac, Alüminyum, Foreks) ve farklı ebatlarda yapılabilir.

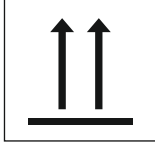
 HİDROJEN PEROKSİT (%50 sulu çözelti) R: 34 Yanıklarına neden olur. S: 28 Deri ile temasında bol su ile iyice yıkayınız. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. K082	 N-BÜTANOL Sınıflama: Kontrol Tabii Zararlı Kimyasal Madde R: 10 Alevlenebilir. R: 20 Solunması halinde sağlığa zararlı. S: 16 Tutuşurucu kaynaklardan uzak tutunuz. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. K083	 KLOR R: 23 Solunması halinde zehirlidir. R: 30/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder. S: 7/9 Kabi iyice kapalı halde ve iyi havalandırılan yerde saklayınız. S: 44 Kendinizi iyi hissetmediğinizde doktora başvurunuz. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. K084	 METEANOL (METİL ALKOL) R: 11 Kolay alevlenebilir. R: 23/25 Solunduğunda ve yutulduğunda zehirlidir. S: 2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. S: 7 Sıki kapatılmış kapta saklayınız. S: 16 Tutuşurucu kaynaklardan uzak tutunuz. S: 24 Deriyle temasından sakınıniz. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. K085	 SXAYL-SOL R: 43 Deri ile temasında alerji yapabilir. R: 20 Solunması halinde sağlığa zararlıdır. R: 22 Yutulduğunda sağlığa zararlıdır. S: 26 Göz ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun. S: 37 Uygun koruyucu eldiven takınız. S: 45 Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmediğinizde hemen doktor çağırınız. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. K086
 ELEKTRO-SOL (Uçucu Solvent) R: 20 Solunması halinde sağlığa zararlıdır. R: 22 Yutulduğunda zararlıdır. S: 26 Gözle temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun. S: 27 Madde bulaşmış tüm giysileri derhal değiştirin. S: 28 Deri ile temasında derhal bol su ile yıkayınız. S: 41 Patlama ve yangında yayılan gazları solumayınız. S: 51 Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. K087	 PERKLOR ETİLEN Sınıflama: Kontrol Tabii Zararlı Kimyasal Madde R: 40 Tedavisi mümkün olmayan etki oluşurma. S: 23 Gaz / Duman / Buhar / Aerosollerini solumayınız. S: 36/37 Çalışırken uygun koruyucu giysi giyiniz ve koruyucu eldiven kullanınız. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. K088	 PCB Poliklorbifenil (Askarel)(Klofen) S: 33 Elektrostatik yüklenmelere karşı tedbir alınız. S: 35 Altıklar ve kablolar güvenli şekilde saklanmalıdır. K089	 ETİL ASETAT Sınıflama: Kontrol Tabii Zararlı Kimyasal Madde R: 11 Kolay alevlenebilir. R: 12 Yutulduğunda kaynaklardan uzak tutunuz. S: 16 Sigara içilmez. S: 23 Gaz/Duman/Buhar/Aerosollerini solumayınız. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. S: 33 Elektrostatik yüklenmelere karşı tedbir alınız. K090	 SODYUMKLORİD (Kati) R: 11 Kolay alevlenebilir. R: 23/25 Solunduğunda ve yutulduğunda zehirlidir. S: 2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. S: 7 Sıki kapatılmış kapta saklayınız. S: 16 Tutuşurucu kaynaklardan uzak tutunuz. S: 24 Deriyle temasından sakınıniz. S: 29 Kanalizasyona dökmeyiniz. K091
 KİRLİ BEZLER K092	 TONER YAZICI ŞERİTLERİ K093	 ELEKTROD K094	 KESME ve TAŞLAMA TAŞLARI K095	 ELEKTRİK MALZEMELERİ TORNA TAŞLARI K096
 ATIK MAKİNA YAĞI K097	 YAĞLI ÜSTÜBÜ, ELDIVEN vb. MALZEMELER K098	 KARTUŞ TONER BOYALI TENEKELER K099	 AKÜ - PİL K100	 SOLVENT - YAĞLAR K101

# TRANSPORT ETİKETLERİ

Farklı  
Renk, Ebat, Adet  
ve kombinasyonlar için  
bilgi alınız.



T001



T002



T003



T004



T005



T006



T007



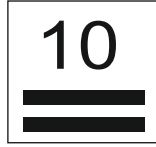
T008



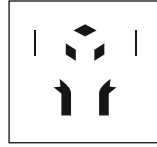
T009



T010



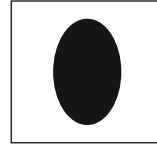
T011



T012



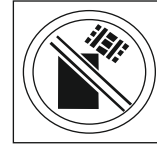
T013



T014



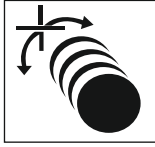
T015



T016



T017



T018



T019



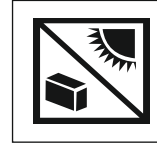
T020



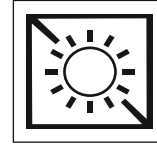
T021



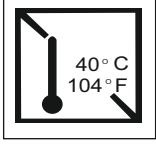
T022



T023



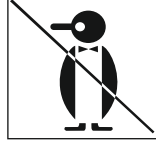
T024



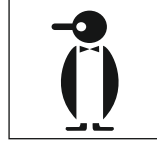
T025



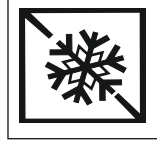
T026



T027



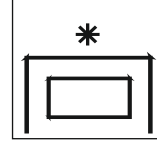
T028



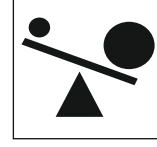
T029



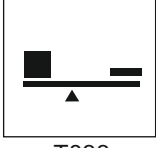
T030



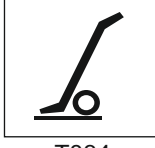
T031



T032



T033



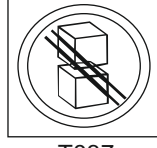
T034



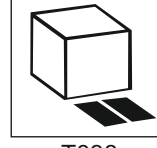
T035



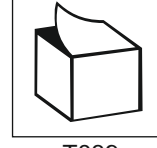
T036



T037



T038



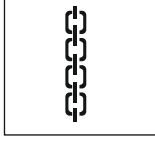
T039



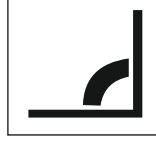
T040



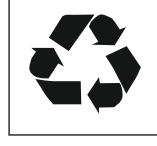
T041



T042



T043



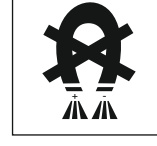
T044



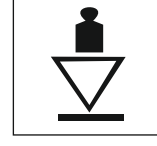
T045



T046



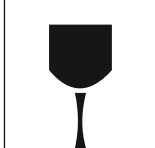
T047



T048



T049



T050



T051



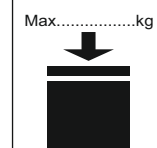
T052



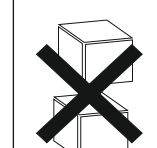
T053



T054



T055



T056

# TALİMATLAR

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**B** 35x50 **C** 50x70cm. **D** 70x100 Ebatlarında

Galveniz sac olarak imal edilmiştir.

Sipariş halinde farklı malzeme ve ebatlarda yapılabilir.

## L.P.G DOLUM TALİMATI

- 1-) Doluma başlarken pompa motor bağlantısını yapmadan önce topraklama pensini şase alacak şekilde tutunuz.
- 2-) Motor enerji bağlantısını yapın.
- 3-) Dolum yapılacak hortumlarda veya bağlantı elemanlarında herhangi bir deformasyon varsa bunlarla gaz dolum işlemi yapılmayacak.
- 4-) Dolum girişindeki kapakları sökerek, dolum hortum bağlantılarını (Gaz ve Sıvı hattına dikkat ederek) yapın.
- 5-) Girişteki 1 ve 2 nolu vanaları yavaşça açın.
- 6-) Tank altındaki 3 ve 4 nolu vanaları yavaşça açın.
- 7-) Tankerdeki vanalarda yavaşça açarak gaz seviyelerinin dengelenmesini bekleyin.
- 8-) Dengeleme sonunda tankerdeki pompayı devreye alarak doluma başlayın.
- 9-) Dolum esnasında sürekli olarak gaz seviyesini kontrol edin.
- 10-) Herhangi bir gaz kaçağı olup olmadığını kontrol edin.
- 11-) Dolum işlemi gaz tankının max.%95'i kadar yapılmalıdır.
- 12-) Dolum bitince 3 - 4 ve 1 - 2 nolu vanaları yavaşça kapatın hortum bağlantılarını sökün.
- 13-) Giriş flanşlarını tam sıkımdan kapatın, 1 ve 2 nolu vanaları hafifçe bırakın.
- 14-) Dolum süresi boyunca çevrede ateş veya kıvılcım şeklinde tehlike yaratabilecek tüm unsurları kontrol edin.

899 **B C D**

## KAZAN VE TANK İÇİNDE ÇALIŞMA TALİMATI

- 1- GEREKLİ KONTROLLARI YAPMADAN KAZAN İÇİNE GİRMEYİNİZ.
- 2- ÇALIŞANI GÖZETİM ALTINDA TUTUNUZ.
- 3- KARIŞTIRICI SİGORTASINI ÇIKARINIZ.
- 4- EMNİYET KEMERİNİZİ TAKINIZ.
- 5- 24 WOLT IŞIK KULLANINIZ.
- 6- BAKIM İKAZ LEVHASINI ASINIZ.
- 7- KAZANA TEMİZ HAVA VERİNİZ.
- 8- KAYNAK DUMANLARINI DIŞARI ATINIZ.

900 **B C D**

## OKSİJEN TÜPÜ KULLANMA TALİMATI

- 1-) Oksijen tüpü ventillerini yağlı el ile kesinlikle açıp kapamayınız. Ventil aksamına hiç bir şekilde yağ, benzin, mazot gibi yanıcı özelliği olan maddeleri buluşturmuyunuz.
- 2-) Ateşlenebilir maddeleri, özellikle yağları oksijenle temastan uzak tutunuz.
- 3-) Ventil ve aksamını kendiniz değiştirmeyiniz.
- 4-) Tüpleri kullanırken veya naklederken herhangi sert bir darbeye maruz bırakmayınız.
- 5-) Kapaksız tüp nakletmeyiniz.
- 6-) Tüpün üzerine tüp cidalarını zedeleyecek şekilde yazı yazmayınız.
- 7-) Dolu tüpleri sıcaklık değişimlerine, güneş ışınlarına ve radyasyon ışınına karşı koruyunuz.
- 8-) Sıkıştırılmış hava yerine hiçbir zaman oksijen kullanmayınız.
- 9-) Tüpleri kullanırken veya bekletirken daima dik tutunuz.
- 10-) Tüp içerisindeki gazı tamamen kullandıktan sonra ventili sıkıca kapatınız ve tüp başlığını vidalayınız.

901 **B C D**

## PRES İŞ GÜVENLİK TALİMATI

- 1-) ÇALIŞIRKEN DİKKATLİ OL.
- 2-) ÇALIŞIRKEN İŞ GÜVENLİĞİ MALZEMELERİNİ KULLAN.
- 3-) PRES ÇALIŞIRKEN AYAR YAPMA.
- 4-) PRES ÇALIŞIRKEN ELİNİ PRESİN ALTINA SOKMA.
- 5-) ARIZALARI YETKİLİSİNE BİLDİR. ARIZALARA MÜDAHALE ETME.
- 6-) PRES ÇALIŞIRKEN YAĞLAMA ve BAKIM YAPMA.!
- 7-) ÇALIŞIRKEN DİKKATİNİ DAĞITMA ŞAKA LAŞMA.
- 8-) KAPALI KALİPLERDE AYAK PEDALINI KULLAN.
- 9-) AÇIK KALİPLERDE MAŞA ve EL MİKTANISINI KULLAN.
- 10-) PRESİN ETRAFINI TEMİZ TUT.
- 11-) PRES TABLASININ ÜZERİNE MALZEME KOYMA.
- 12-) PRESİN VOLTANT ve DIŞLİLERİNİN ARASINA ELİNİ SOKMA.
- 13-) PRES DURMADAN TERK ETME.

902 **B C D**

## HİDROLİK PRES TALİMATI

- 1-) ÇALIŞIRKEN DİKKATLİ OL.
- 2-) ÇALIŞIRKEN İŞ GÜVENLİĞİ MALZEMELERİNİ KULLAN.
- 3-) PRES ÇALIŞIRKEN AYAR YAPMA.
- 4-) PRES ÇALIŞIRKEN ELİNİ PRESİN ALTINA SOKMA.
- 5-) ARIZALARI YETKİLİSİNE BİLDİR. ARIZALARA MÜDAHALE ETME.
- 6-) HİDROLİK PRESTE ÇALIŞIRKEN SIVIÇ AYARLARINI KONTROL ET.
- 7-) HİDROLİK PRESTE PARÇAYI ALMAK İÇİN PRESİN DURMASINI BEKLE.
- 8-) HİDROLİK PRESTE YAĞ SEVİYESİNİ KONTROL ET.
- 9-) HİDROLİK PRESLERDE TEMİZLİK YAPARKEN TABLA ARASINA TAKOZ KOY.
- 10-) HİDROLİK PRESTE ÇALIŞIRKEN BAROMETREDEN BASINCI KONTROL ET.

903 **B C D**

## OKSİJEN TAKIMI ÇALIŞTIRMA TALİMATI

- 1-) Tüpleri, regülatörleri, manometreleri, şalama ve hortumu çalışmadan önce ve çalışma anında sık sık kontrol ediniz.
- 2-) Oksijen ve bütangaz tüplerini işinin bittiği an kapatınız.
- 3-) ŞALAMADA ARIZA OLURSA: (patlama, hortum alevlenmesi vs. Durumlarda) Telaşlanmayınız, tüpleri kapatınız ve derhal amirinize bildirin.
- 4-) Gözlüksüz ve eldivensiz çalışmayınız.
- 5-) Tüpleri sıcaktan koruyunuz, çarpmayınız ve düşürmeyiniz.
- 6-) En küçük arızaları dahi amirinize bildirin.

904 **B C D**

## GÜVENLİK KURALLARI

- 1-İŞ İÇİN İSTENİLEN GİYSİ VE KİŞİSEL KORUMA ARAÇLARI MUTLAKA KULLANILMALIDIR.
- 2-TÜM GÜVENLİK İŞARETLERİNE UYULMALIDIR.
- 3-İŞYERİNİZ-EVİNİZ GİBİ-TEMİZ TUTULMALIDIR.
- 4-TÜM ALET, TECHİZAT VE MAKİNALAR EMNİYETLİ BİR ŞEKİLDE İŞLETİLMELİDİR.
- 5-TÜM ALET,TECHİZAT VE MAKİNALAR YETKİLİ PERSONEL TARAFONDAN VEYA ONUN DENETİMİ ALTINDA KULLANILIP İŞLETİLMELİDİR.
- 6-ŞİRKETE ZARAR VEREBİLECEK HERŞEY İLGİLİSİNE BİLDİRİLMELİDİR.
- 7-ELEKTRİK TECHİZATI İLE MAKİNALARIN TAMİR, DÜZELTME, DEĞİŞTİRME VE AYARLARINI YETKİLİ PERSONEL DİŞİNDE KİMSE YAPAMAZ.
- 8-TÜM KAZA VE YARALANMALAR DERHAL BİLDİRİLMELİDİR.
- 9-KAVGA, ŞAKA, KOŞMA, SARHOŞLUK VE ALKOL KULLANIMI ŞİRKET KURALLARINA GÖRE YASAKTIR.
- 10-KENDİNİZİN VE BİRLİKTE ÇALIŞTIĞINIZ KİŞİLERİN ZARAR GÖRMESİNİ ÖNLEMELİK İÇİN GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE HAREKET ETMELİSİNİZ.

905 **B C D**

## İNŞAAT GÜVENLİK TALİMATI

İNŞAATA GÖREVLİLERDEN BAŞKASININ  
GİRMESİ YASAK VE TEHLİKELİDİR

- 1- İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATI VE İKAZLARINA RIYET ET.
- 2- DİŞİPLİNLİ OL ZAMANINDA İŞBAŞI YAP.
- 3- İZİNSİZ İŞYERİNDEN AYRILMA.
- 4- VAZİFE VE YETKİN DİŞİNDE İŞ YAPMA.
- 5- ARIZAYI VE AKSİLİKLERİ YETKİLİYE BİLDİR.
- 6- BARET GİYMENE MECCBURDİR.
- 7- GEREKLİ İSE EMNİYET KEMERİ TAK.
- 8- ASANSÖRE BİNMEK VE ALTINDA DURMAK YASAKTIR.
- 9- GÖREVLİLERDEN BAŞKASI İŞKELEYE ÇIKAMAZ.
- 10- FLEX VE KAYNAK YAPARKEN GÖZLÜK TAK.
- 11- ELEKTRİK PANOLARINA DOKUNMA.
- 12- ELEKTRİK ARIZALARINI ELEKTRİKÇİYE BIRAK.
- 13- BALKON, MERDİVEN, ASANSÖZ BOŞLUĞUNA YAKLAŞMA
- 14- HER ZAMAN DİKKATLİ OL.

UNUTMA ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ

906 **B C D**

## KAYNAK İŞ GÜVENLİK TALİMATI

- 1- Tüpleri yağlı eldiven, yağlı el ile açıp kapama.
- 2- Tüpün vanasını açmadan önce manometrenin ayar vidasının gevşek olup olmadığını kontrol et. Ayar vidası gevşek değil ise gevşektikten sonra tüp valfini aç.
- 3- Kullanılacak koruyucu gazın basıncı 1,0 kg/cm olmalıdır.
- 4- Kaynak yapacağınız malzemelerin özelliklerine göre kaynak telini tak. Tel takılı ise ve mevcut tel kontrol et.
- 5- Kaynak yaparken gözlük ve maske gibi koruyucuları mutlaka kullan.
- 6- Mutlaka kaynakçı eldiveni, elbise ve ayakkabı giy.
- 7- Kaynakçı, yardımcısına da koruyucu elbise ve gözlük kullandırın.
- 8- Kaynak yapılacak aparat veya kabinin temiz olmasına dikkat et.
- 9- Kaynak masası üzerinde kesinlikle ark başlangıcı yapma.
- 10- Kaynak yapılan alanın çevresinde kesinlikle yanıcı, yakıcı ve patlama tehlikesi olan maddeleri bulundurma bu tür maddeleri uzaklaştır.
- 11- Kaynak işlemi bittiğinde şalteri kapatıp akımı kes, koruyucu gaz tüpü vanasını kapatarak manometre ventiliyi gevşet.
- 12- Kaynak kapaklarını temizlerken gözlük tak.

### DİKKAT

- 13- Tüp taşınırken yuvarlama, sürüklenme ve itme.
- 14- Taşıma esnasında valflerden tutma.
- 15- Tüpü taşıırken mutlaka tüp arabasını kullan.

907 **B C D**



# TALİMATLAR

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**B** 35x50 **C** 50x70cm. **D** 70x100 Ebatlarında

Galveniz sac olarak imal edilmiştir.

Sipariş halinde farklı malzeme ve ebatlarda yapılabilir.

**TEHLİKELİ MADDE BİLGİ TABLOSU**

**Sağlığa zararı**

4- Öldürücü  
3- Öldürücü Tehlikeli  
2- Tehlikeli  
1- Tahriş Edici  
0- Tehlikesiz

**Yangın Tehlikesi**

4-22,8 C altında Sınıf (A)  
3-37,8 C altında Sınıf (B ve C)  
2-93,4 C altında Sınıf (D)  
1-93,4 C altında Sınıf (E)  
0- Yanıcı Değildir.

**Özel Tehlikeler**

OX - Oksidasyon  
W- Suyla sınırlanmaz  
+ - Radyoaktif Madde

**Reaksiyon Tehlikesi**

4- Patlayıcı  
3- Mekanik yada termik etkilerle patlayıcı  
2- Ren kimyasal değişimler  
1- İstikrarında istikrarsız  
0- İstikrarlı

908 **B C D**

**ULUSLARARASI TEHLİKE İŞARETLERİNİ TANIYORMUSUNUZ ?**

<b>Sınıf 1</b> Patlayıcı Madde	<b>Sınıf 2</b> Gazlar	<b>Sınıf 3</b> Alev alan sıvılar
<b>Sınıf 4</b> Alev Maddeler yada Organik Peroksit	<b>Sınıf 5</b> Alev Maddeler yada Organik Peroksit	<b>Sınıf 6</b> Zehirli, Sağlığa zararlı Bulaşıcı
<b>Sınıf 7</b> Radyoaktif Maddeler	<b>Sınıf 8</b> Tahriş edici ağırdırıcı maddeler	<b>Sınıf 9</b> Farklı tehlikeli maddeler

909 **B C D**

**Güvenliğiniz için ! İş Yerinde Tehlikeli Madde İşaretleri**

(VBG 125 ve GGVS Standartlarına göre)

Tehlike ve Uyarı İşaretleri	A	B	C
Tehlike Özellikleri	Kullanım alanı	Araba ve sabit taşıtlar	İş yeri sahaları
Tajma			
Çok zehirli, zehirli			
Sağlığa zararı			
Tahriş Edici			
Aşındırıcı, Tahriş Edici			
Patlama Tehlikesi			
Kolay Tutuşan			
Kolay Alev alan			

910 **B C D**

**TEHLİKELİ KİMYASALLARIN DEPOLANMASI**

	Patlayıcı	Yanıcı	İstikrarsız	Patlayıcı	Yanıcı	İstikrarsız	Zehirli
Patlayıcı	+	-	0	-	-	-	-
Yanıcı	-	+	+	-	-	-	-
İstikrarsız	0	+	+	0	0	+	+
Patlayıcı	-	-	-	+	-	-	-
Yanıcı	-	-	0	-	+	-	-
İstikrarsız	-	-	0	-	-	+	-
Zehirli	-	-	+	-	-	+	+
+	BİRLİKTE DEPOLANABİLİR						
-	BİRLİKTE DEPOLANAMAZ						
0	ÖZEL ÖNLEM ALINARAK DEPOLANABİLİR						

911 **B C D**

**Güvenliğiniz için ! GÜVENLİK İŞARETLERİ VE ANLAMLARI**

Güvenlik Rengi	Anlam ve görevleri	Kullanım örnekleri
Kırmızı	Dur Yasak	Dur işareti İmdat işareti Yasak işareti Bu renk aynı zamanda yangınla mücadele için kullanılır
Sarı	Dikkat Olası Tehlike	Tehlike uyarısı (Yangın, patlama riski ve kimyasal reaksiyonlar v.s.) Ayrıca kaynak, gözlük ve engeller için işaretleme
Yeşil	Tehlikesiz Durum, İlk Yardım	Kaçış yolları ve imdat çıkışları, İmdat dışları ilk yardım ve Kurtarma istasyonları.
Mavi	Emir ve Yönlendirme	Kişisel koruma araçları ve teçhizatı kullanma sorumluluğu.

912 **B C D**

**İŞYERİNDE GÜVENLİK**

- Güvenli ve dikkatli çalışınız
- Pasif güvenliği kullanınız
- Kişisel güvenlik malzemelerini kullanınız

Uyarı İşareti	Uyarı ve emirleri	Yasaklamalar
Kaçış ve Kurtulma işareti	Yangın güvenliği işaretleri	

- Yasaklara uyunuz
- Güvenlik aksaklıklarını ve tehlike yaratabilecek unsurları bildiriniz yada gideriniz.
- Görev ve yetkileriniz dışında iş yapmayınız.
- İşyerini düzenli ve temizliğini sağlayınız.

913 **B C D**

**FORKLİFT KULLANMA TALİMATI**

Forklift kullanımında oluşabilecek Kazaları önlemek için.

**Sürücü yetkisi**

Forkliftin yetkili olmayan kişiler tarafından kullanılması yasaktır.

**Görüş açısı bulunmayan noktalarda korna sinyali veriniz.**

**Kaldırılmış yükler altında durmayınız.**

Forklift üzerine sürücü haricinde insan taşımayınız.

914 **B C D**

**FREZE (METAL İŞLEME) DİKKAT EDİLECEK KURALLAR**

- 1-) Dar iş elbisesi giyiniz, elbise kolunu yalnız içeri doğru kıvrınız.
- 2-) Tezgah koruyucularını tam ve doğru olarak ayarlayınız.
- 3-) Gözlerinizi talaş fırlamalarına karşı koruyabilmek için mutlaka gözlük takınız.
- 4-) Tezgaha yeni bir iş koyarken veya iş değiştirirken tezgahı durdurunuz.
- 5-) Hareketsiz freze tezgahlarında dikkat ediniz. Aletler keskin uçludur.
- 6-) Tezgahları temizlemek için fırça veya küçük süpürgeler kullanınız.
- 7-) Tezgah aydınlatma armatürünün küçük gerilimli olmasına önemle dikkat ediniz.
- 8-) Tezgahın topraklanmış olmasına önemle dikkat ediniz.
- 9-) Ahşap ızgara üzerinde çalışmayı sağlayınız.

915 **B C D**

**TORNA TEZGAHLARINDA DİKKAT EDİLECEK KURALLAR**

- 1-) Yüksek devirli aletlerle çalışmalarda ve talaş fırlamalarına karşı gözlerinizi koruyunuz. Gözlük takınız !
- 2-) Dar iş elbisesi giyiniz, kolları mutlaka içeri doğru kıvrınız.
- 3-) Tornaın aynasını el ile tutmayın.
- 4-) Ölçme, kontrol ve temizleme işlerini tezgahı durdurarak yapınız.
- 5-) Uzun malzemeleri işlerken, tezgahın dışarı çıkan kısımları bir destekle koruyucu içine alınız.
- 6-) Avaralı tezgahlarda avara kolu emniyetini hizmete hazır bulundurunuz.
- 7-) Düz saplı talaş kancası kullanınız.
- 8-) Vida başları dışarı çıkmayan ve yalnız emniyetli yuvarak fırdöndü kullanınız.
- 9-) Ancak tezgah durduğu zaman, zımpara kağıdı ile parlatmayı itinâ ile ve usulünce yapınız.
- 10-) Tezgah aydınlatma armatürünün küçük gerilimli olmasına önem veriniz.
- 11-) Tezgahın topraklanmış olmasına dikkat ediniz.
- 12-) Ahşap ızgara üzerinde çalışmayı sağlayınız.

916 **B C D**

# MOTİVASYON

Bu sayfadaki levhalar 35x50 50x70 70x100 cm. ebatlarında galvaniz sac, dekota, Pvc, malzeme olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde Branda ve Bez afiş olarak farklı ebatlarda imal edilebilir.

HER BAŞARILI İNSANIN  
BİR PLANI  
HER BAŞARISIZ İNSANIN  
BINLERCE MAZERETİ VARDIR.

MOT001

KAZANIN BÜYÜĞÜ  
İHMALİN KÜÇÜĞÜ  
İLE BAŞLAR

MOT002

KALİTELİ İŞ  
ÖZEN ve İTİNA İLE  
GÜVENLİ İŞ  
TEDBİR İLE

MOT003

DÜZEN İŞİ KOLAYLAŞTIRIR  
DÜZENSİZLİK İŞİ BOZAR  
ve  
İŞ KAZALARINI ARTTIRIR

MOT004

AİLENİZ  
EVDE SİZİ  
BEKLİYOR

MOT005

YAPTIĞINI YAZ  
YAZDIĞINI YAP VE  
KANITLA

MOT006

UYGAR İNSAN  
KİŞİSEL TEMİZLİĞİNE ÖZEN  
GÖSTEREN VE  
ÇEVRESİNİ TEMİZ TUTANDIR

MOT007

KAZA TEMENNİ  
EDEREK DEĞİL,  
TEDBİR ALARAK  
ÖNLENİR.

MOT008

İŞ GÜVENLİĞİNİZE  
KAYITSIZ KALMAYIN  
BİRBİRİMİZİN  
GÜVENLİĞİNDEN  
SORUMLUYUZ

MOT009

İŞİNE SAYGILI OLAN  
İNSAN,  
KENDİSİNE SAYGILI OLAN  
İNSANDIR.

MOT010

KAZAYI  
NE SEN YAŞA  
NE DE..  
BİZLERE YAŞAT.

MOT011

İSRAF ETTİĞİN  
ENERJİYLE DEĞİL  
TASARRUF ETTİĞİN  
ENERJİYLE ÖVÜN

MOT012

BAZI İNSANLAR VARDIR,  
"GIDA GİBİDİR" HER ZAMAN İHTİYAÇ DUYULUR.  
BAZI İNSANLAR VARDIR,  
"İLAÇ GİBİDİR" HASTA OLUNCA İHTİYAÇ DUYULUR.  
BAZI İNSANLAR VARDIR,  
"MİKROP GİBİDİR" SEN KAĞANIDA O BULAŞIR.

MOT013

BEDENİ İLE ÇALIŞANA  
AMELE  
BEDENİ VE AKLI İLE ÇALIŞANA  
USTA  
BEDENİ, AKLI VE  
GÖNLÜ İLE ÇALIŞANA  
ZANAATKAR DENİR.

MOT014

EĞER KİŞİ ÇALIŞKAN VE AKILLI İSE  
TAKDİR ET  
AKILLI DEĞİLDE ÇALIŞKAN İSE  
DİKKAT ET  
AKILLI OLUPTA TEMBEL İSE  
İKAZ ET  
HEM AKILSIZ HEMDE TEMBEL İSE  
İMHA ET

MOT015

GÜZELLİK YÜZDE DEĞİL  
KALPTEDİR.  
İNCİLİK BELDE DEĞİL  
DİLDEDİR  
DOĞRUKLUK SÖZDE DEĞİL  
ÖZDÜR.  
ASALET BOYDA DEĞİL  
SOYDADIR.  
İNSANIN GÜZELİ İNCE DOĞRU VE ASILDIR.  
(ZORLA GÜZELLİK ESTETİKLE OLUR)

MOT016

GÖRÜNMEZ KAZA  
DEDİĞİN SENİN  
GÖRMEDİĞİNDİR

MOT017

ENERJİ  
TASARRUFU  
ONU VERİMLİ  
KULLANMAKTIR

MOT018

İNTİZAM  
İŞİN  
YARISIDIR

MOT019

İYİ DOST  
AZ MEŞGUL  
EDENDİR

MOT020

AZ LAF  
ÇOK İŞ

MOT021

EN UCUZ  
ENERJİ  
TASARRUF  
EDİLENDİR

MOT022

EKMEK NİMETTİR  
YERİ ÇÖPLÜK  
DEĞİLDİR

MOT023

REKABET  
ETMEYELİM  
REKABET  
YARATALIM

MOT024

TAŞ TAŞI  
LAF  
TAŞIMA

MOT025

VAKİT  
NAKİTTİR

MOT026

İŞ YERİ YUVAMIZDIR  
ONA KARŞI DAİMA  
TİTİZ VE  
SAYGILI OLUN

MOT027

HİÇ BİR ŞEYİ  
ŞANSA  
BIRAKMAYINIZ  
ŞANSA GÜVENMEK  
TEHLİKELİDİR

MOT028

TEMİZ  
ÇEVRE  
SAĞLIKLI  
YAŞAM

MOT029

BU İŞ YERİNDE  
TEMİZ DÜŞÜNCELİ  
İNSANLAR ÇALIŞIR

MOT030

GÜVENLİK  
GÜNLÜK  
İŞLERDENDİR

MOT031

ENERJİDE TASARRUF  
SANAYİDE VERİMLİLİK  
ÜRETİMDE  
VERİMLİLİK

MOT032

KAZALARIN  
4 ANA NEDENİ  
1 -GÖREMEDİM  
2 -DÜŞÜNEMEDİM  
3 -BİLMİYORUM  
4 -ACELEM VAR

MOT033

İSTEK SİZİ  
KORUMAZ  
DİKKAT  
KORUR

MOT034

VAKTİNİZ  
KIYMETLİDİR

MOT035

SAĞLIKLI VE  
GÜVENİLİR ÜRETİME  
KATKILARINIZ İÇİN  
TEŞEKKÜR EDERİZ

MOT036

ÜSTÜNE AIT  
OLMAYAN  
İŞE KARIŞMA

MOT037

ŞANS HAZIRLIKLI  
ZİHİNLERDEN  
YANADIR

MOT038

İŞİNİZİ  
SEVEREK  
YAPINIZ

MOT039

HİÇ BİR ŞEY  
GÜVENLİĞİN  
YERİNE  
GEÇEMEZ

MOT040

BİLGİSİZLİK  
HATADA İSRAR  
ETMEKTİR

MOT041

EN İYİ GÜVENLİK  
ÖNLEMİ DİKKATLİ  
BİR İŞÇİDİR

MOT042

İŞ KİŞİNİN  
AYNASIDIR

MOT043

ZOR ÖNEMLİ DEĞİL,  
İMKANSIZ BİRAZ  
VAKTİMİZİ ALIR

MOT044

BİZ EN ESKİSİ  
DEĞİLİZ, EN  
BÜYÜĞÜDE DEĞİLİZ  
AMA EN İYİSİYİZ

MOT045

HİÇ KİMSE ÖZÜR  
BULMAKTA TEMBEL  
İNSAN KADAR  
BAŞARILI OLAMAZ

MOT046

YANLIŞLAR  
DOĞRULARA  
GİDEN YOLDUR

MOT047

BİLİNÇSİZ  
YAPILAN HER  
İŞTE BAŞARI  
TESADÜFE KALIR

MOT048

EMNİYET  
TAKIM ÇALIŞMASI  
İLE BAŞLAR

MOT049

ZİYARET VE  
TELEFON  
ÇALIŞMANIN EN  
BÜYÜK DÜŞMANIDIR

MOT050

HİÇ BİRİMİZ  
HEPİMİZ KADAR  
AKILLI DEĞİLİZ

MOT051

İYİ BESLENİN  
ANCAK İSRAF  
ETMEYİN

MOT052

ÇEVRENİ BULMAK  
İSTEDİĞİN GİBİ  
BIRAK

MOT053


EN İYİ ÇALIŞMA  
TAKIM  
ÇALIŞMASIDIR


MOT054



*Keşke  
Dememek  
İçin...*



 (0.533) 625 68 99

 (0.282) 652 68 99

 [www.safakofset.com.tr](http://www.safakofset.com.tr)  [safakofset\\_matbaa@hotmail.com](mailto:safakofset_matbaa@hotmail.com)

 Şeyhsinan Mah. Kocağa Sok. Boran Apt.No:7/B Çorlu/TEKİRDAĞ