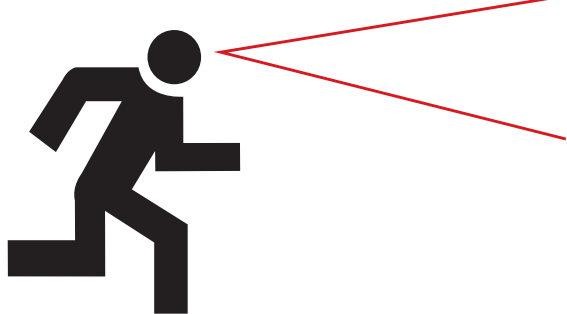


# GENEL BİLGİLER

İş güvenlik levhalarında ana malzeme olarak 3mm dekota kullanılmaktadır. İsteğe bağlı olarak farklı malzemeler ile üretim yapılabilmektedir.

- İkaz levhaları iş güvenliğinin can damarıdır.
- İkaz ve uyarı levhaları dikkatle seçilmeli dikkatle yerleştirilmeli ve özenle korunmalıdır.
- Doğru yere doğru levhalar konulmalıdır.
- Levhalar uluslararası renk, biçim standartlarına uygun olmalıdır.
- Levhalar anlaşılır olmalıdır.
- Kullanılan yazı karakterleri ve kompozisyon anlaşılmayı kolaylaştırmalıdır.
- Gerekli ortadan kalkmış levhalar kaldırılmalıdır.
- Eskimiş levhalar değiştirilmelidir.
- Mesajın ilgi çekiciliği sürekli kılınmalıdır.
- İkaz, Uyarı ve Yönlendirme levhalarının kullanımı yasalarla zorunlu kılınmıştır.

## GÖRÜŞ MESAFELERİ



## EMNİYET RENKLERİ

EMNİYET RENKLERİNİN GENEL ANLAMI		
Renk	Anlamı veya Amacı	Kullanım Örnekleri
Kırmızı	Dur, durmak yasaklama	Durma işaretleri Acil durum durma işaretleri Yasaklılama işaretleri Bu renk, aynı zamanda yanğını önleme ve yanıkları mücadele teçhizatı ve bunların yerleri için kullanılır.
Mavi	Zorunlu hareket	Giyecik zorunluluğu Kişisel korunma teçhizatı
Sarı	Uyarı, tehlike riski	Tehlikelerin göstergesi (yanık, patlama, radyasyon, zehirlenme tehlikeleri vb.) Basamaklar, alçak geçitler, engeller için uyarı
Yeşil	Uyarı, tehlike riski	Kaçış yolları Acil durum çıkışları Acil durum düşleni İlk yardım ve kurtarma istasyonları

## KARŞIT RENKLER

Renk	Karşıt Renk
Kırmızı	Beyaz
Mavi	Beyaz
Sarı	Siyah
Yeşil	Beyaz

## EMNİYET İŞARETLERİNİN GEOMETRİK ŞEKLİ VE ANLAMI

Geometrik Şekli	Anlamı
	Yasaklılama veya Zorunlu hareket
	Uyarı
	Bilgi (Talimatları içeren)

1) Mavi sadece dairevi bir şeitin içinde kullanıldığından emniyet rengi olarak kabul edilir.

2) Floresan turuncu: Emniyet işaretleri dışında sarı yerine kullanılabilir.

Özellikle zayıf doğal görüş şartlarında, bu renk çok dikkat çekicidir.

Beyaz renk için karşıt renk siyah,  
Siyah renk için beyaz karşıt renk olmalıdır.

# YASAKLAMALAR



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grplarda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



**DÖNEN  
MERDANELERE  
ELİNİ SOKMA**

S M L NTC 031



**KESİLME  
TEHLİKESİ**

S M L NTC 032



**KORUYUCULARI  
ÇIKARMA**

S M L NTC 033



**TALAŞLARI  
ELLE  
TEMİZLEME**

S M L NTC 034



**HAREKETLİ  
MAKİNE AKSAMINA  
YAKLAŞMA**

S M L NTC 035



**PRESTE  
BİR KİŞİDEN  
FAZLA ÇALIŞAMAZ**

S M L NTC 036



**DOKUNMAK  
YASAKTIR**

S M L NTC 037



**TAZYİKİ HAVA  
ILE ELBİSE  
TEMİZLENMESİ  
YASAKTIR**

S M L NTC 038



**PALETLERİ  
DİKİNE  
İSTİFLEME**

S M L NTC 039



**ARIZALI TAKIM  
VE MALZEMELERİ  
KULLANMA**

S M L NTC 040



**ATÖLYE DİŞİNA  
TAKIM VERMEK  
YASAKTIR**

S M L NTC 041



**HİÇBİRSEY  
KOYMAYINIZ  
DEPO ETMEYİNİZ**

S M L NTC 042



**KAPILARI AÇIK  
BIRAKMAYIN**

S M L NTC 043



**PERSONELİN  
BU KAPIDAN  
GİRİŞ VE ÇIKIŞI  
YASAKTIR**

S M L NTC 044



**ASANSÖR  
KAPILARINI  
AÇIK BIRAKMA**

S M L NTC 045



**YÜK  
ASANSÖRÜDÜR  
İNSAN BİNEMEZ**

S M L NTC 046



**DÖNER SANDALYEYE  
ÇIKMAK  
YASAKTIR**

S M L NTC 047



**RAFLARA  
BASMAYINIZ**

S M L NTC 048



**CEP TELEFONU  
KULLANMAK  
YASAKTIR**

S M L NTC 049



**İŞLETMEDE  
CEP TELEFONU  
KULLANMAK  
YASAKTIR**

S M L NTC 050



**CEP  
TELEFONU İLE  
GİRİLMEZ**

S M L NTC 051



**MANYETİK YA DA  
ELEKTRONİK  
VERİ TAŞIYICILARINI  
BERABERİNİZDE  
GETİRMEYİN**

S M L NTC 052



**FOTOĞRAF  
ÇEKMEK  
YASAKTIR**

S M L NTC 053



**KAMERA VE  
FOTOĞRAF  
MAKİNASI İLE  
GİRMEK YASAKTIR**

S M L NTC 054



**YÜKSEK FREKANS  
KALP CİHAZI  
OLANLARIN YAKLAŞMASI  
YASAKTIR**

S M L NTC 055



**ZEHİRLİ MADDELERİ  
ŞİSELERE DOLDURMAK  
YASAKTIR**

S M L NTC 056



**AYAKKABI İLE  
GİRMEK  
YASAKTIR**

S M L NTC 057



**SAAT TAKMAK  
YASAKTIR**

S M L NTC 058



**KÜPE-KOLYE-YÜZÜK  
TAKMAK  
YASAKTIR**

S M L NTC 059



**LÜZUMSUZ  
İSE SÖNDÜR**

S M L NTC 060



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

**(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)**

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



**BU NOKTADAN İTİBAREN FORKLIFT GİREMEZ**

**SML NTC 061**



**ARACIN ARKASINDA DURMAK TEHLİKELİ VE YASAKTIR**

**SML NTC 062**



**KOMPRESÖR DURUNCA HAVA DEPOSUNU BOŞALTmadAN YOL VERMEK TEHLİKELİ VE YASAKTIR**

**SML NTC 063**



**PRES ÇALIŞIRKEN KALİBA MÜDAHALE ETME**

**SML NTC 064**



**KORKULUKSUZ İSKELEDE ÇALIŞMA**

**SML NTC 065**



**ELİNİN YAĞINI MAKİNE AKSAMINA VE MAKİNEYE BULAŞTIRMA**

**SML NTC 066**



**TAŞLAMANIN KORKULUKLARINI ÇIKARMAK YASAKTIR**

**SML NTC 067**



**BAŞKASININ ÇALIŞTIĞI MAKİNEYE MÜDAHALE ETME**

**SML NTC 068**



**KİMSEİN KAZAYA UĞRAMIYACAGINDAN EMİN OLmadAN HİC BİR MAKİNAYI ÇALIŞTIRMAYIN**

**SML NTC 069**



**ÇALIŞMA YERİNDEN BÖLÜM ŞEFİNİN HABERİ OLmadAN AYRILMAK YASAKTIR**

**SML NTC 070**



**ASANSÖRÜN ALTINDA DURMAYIN**

**SML NTC 071**



**MESİ BİTMİNDE MAKİNENİ TESLİM ETMEDEN AYRILMA**

**SML NTC 072**



**MAKİNE ÇALIŞIRKEN BANT ÜZERİNE ÇIKMA**

**SML NTC 073**



**VİNÇLERİ KAPASİTENİN DİŞİNDE YÜKLEME YAPMAK YASAKTIR**

**SML NTC 074**



**SAÇ LEVHALARI İŞ ELDİVENSİZ TAŞIMAK YASAKTIR**

**SML NTC 075**



**TORNA AYNASINI ELLE TUTMAK YASAKTIR**

**SML NTC 076**



**MAKİNE ÇALIŞIRKEN ARA BÖLGEME GİRME**

**SML NTC 077**



**PRESTE KAPALI KALIPLA ÇALIŞIRKEN MAŞA KULLANMA**

**SML NTC 078**



**PRESTE AÇIK KALIPLA ÇALIŞIRKEN MAŞA KULLANMA**

**SML NTC 079**



**BONESİZ VE ÖNLÜKSÜZ GİRMEK YASAKTIR**

**SML NTC 080**



**TORNA KARŞISINDA DURMAK TEHLİKELİ VE YASAKTIR**

**SML NTC 081**



**MAKİNE ÇALIŞIRKEN BAKIM VE TEMİZLİK YAPMAK YASAKTIR**

**SML NTC 082**



**YAKLAŞMAK, AÇMAK, İÇERİ GİRMEK VE ÇALIŞTIRMAK YASAKTIR**

**SML NTC 083**



**MAKİNEYİ YETKİLİSİNİNDEN BAŞKASI KULLANMASI YASAKTIR**

**SML NTC 084**



**GREVLİSİNİNDEN BAŞKASI KULLANMASI YASAKTIR**

**SML NTC 085**



**PLATFORM ETRAFINDA KORKULUK BULUNMAYAN YERLERE GEÇMEYİN ÇIKMAYIN**

**SML NTC 086**



**ÇALIŞAN MAKİNEDE ÖLÇÜM YAPMA**

**SML NTC 087**



**VİNÇLE YÜK KALDIRIRKEN UYGUN SAĞLAM CELİK TEL KULLANIZIN**

**SML NTC 088**



**İŞLİKLI VE SESLİ UYARI SİSTEMLERİNİ ÇALIŞTIR EMNİYET KURALLARINA UY HIZ YAPMA**

**SML NTC 089**



**GÜVENLİK ÖNLEMLERİ ALmadAN İŞE BAŞLAMA**

**SML NTC 090**



**MAKİNE ÇALIŞIRKEN BAŞKA TARAFLA MEŞGUL OLMAVIN VE KONUŞMAYIN**

**SML NTC 091**



**KULLANMAYI BİLMEDİĞİNİZ MAKİNE CİHAZ VE ALETLE UĞRAŞMAYINIZ**

**SML NTC 092**



**YAKLAŞMAK, İÇERİ GİRMEK AÇMAK VE ÇALIŞTIRMAK YASAKTIR**

**SML NTC 093**



**LASTİK VE METAL RULOLARDA KESİCİ ALET KULLANMAYIN**

**SML NTC 094**



**ARIZALI MAKİNELERDE GÖREVLİ HARİCİ MÜDAHALE ETME**

**SML NTC 095**

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.





Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

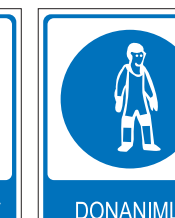
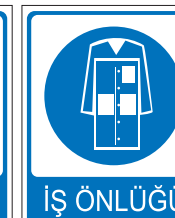
**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

**(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)**

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

						
SML NTC 132	SML NTC 133	SML NTC 134	SML NTC 135	SML NTC 136	SML NTC 137	SML NTC 138
						
SML NTC 139	SML NTC 140	SML NTC 141	SML NTC 142	SML NTC 143	SML NTC 144	SML NTC 145
						
SML NTC 146	SML NTC 147	SML NTC 148	SML NTC 149	SML NTC 150	SML NTC 151	SML NTC 152
						
SML NTC 153	SML NTC 154	SML NTC 155	SML NTC 156	SML NTC 157	SML NTC 158	SML NTC 159
						
SML NTC 160	SML NTC 161	SML NTC 162	SML NTC 163	SML NTC 164	SML NTC 165	SML NTC 166

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 29x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(**5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.**)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



GALÖSSÜZ  
GİRİLMEZ



ŞAPKA  
GIY



SAÇLARINI  
BAŞORTU İLE BAĞLA



ÇALIŞIRKEN  
BONENİ GIY



KEP GIY



KALDIRIRKEN  
DİKKATLİ OL



KİLİTLİ  
TUT

SML NTC 167

SML NTC 168

SML NTC 169

SML NTC 170

SML NTC 171

SML NTC 172

SML NTC 173



EMNİYET  
KEMERİNİ TAK



PARAŞÜT TİPİ  
EMNİYET  
KEMERİNİ TAK



EMNİYET  
KEMERİNİ TAK



EMNİYET  
KEMERİNİ  
BAĞLA



DİŞLİLERİ VE  
MUHAFAZALARINI  
KONTROL ET



YÜK  
ASANSÖRÜ



PERSONEL  
ASANSÖRÜ

SML NTC 174

SML NTC 175

SML NTC 176

SML NTC 177

SML NTC 178

SML NTC 179

SML NTC 180



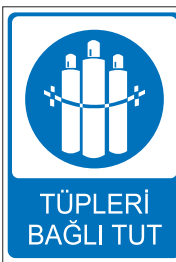
CEP  
TELEFONUNU  
KAPALI TUT



ÇALIŞTIRMAK  
İÇİN ŞALTERİ AÇ



OTOMATİK  
ÇALIŞIR



TÜPLERİ  
BAĞLI TUT



ELLERİNİZİ  
YIKAYIN



İŞE BAŞLAMADAN  
ÖNCE ELLERİNİZİ  
YIKA



ELLERİNİZİ  
DEZENFEKTE  
EDİN

SML NTC 181

SML NTC 182

SML NTC 183

SML NTC 184

SML NTC 185

SML NTC 186

SML NTC 187



GEÇİŞLERDE  
ÜST GEÇİTLERİ  
KULLAN



HAVALANDIRMAYI  
ETKİN KULLAN



HAVALANDIRMAYI  
KULLAN



ENGELLİLERE  
AİTTİR



İÇME SUYU



SOLA  
ÇEVİREREK  
ACINIZ



SAĞA  
ÇEVİREREK  
ACINIZ

SML NTC 188

SML NTC 189

SML NTC 190

SML NTC 191

SML NTC 192

SML NTC 193

SML NTC 194



DÜZGÜN  
İSTİFLE



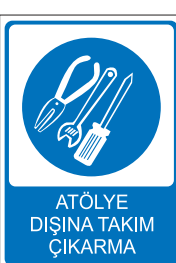
TALAŞLARI  
TEMİZLERKEN  
FİRÇA KULLAN



ARIZALI  
HALAT ve ZİNCİR  
KULLANMA



ALDIĞIN TAKIM  
ve MALZEMENİ  
YERİNE KOY



ATÖLYE  
DİŞINA TAKIM  
ÇIKARMA



KAYNAK MASKESİ  
KULLAN



MAKİNA  
KORUYUCULARINI  
TAK

SML NTC 195

SML NTC 196

SML NTC 197

SML NTC 198

SML NTC 199

SML NTC 200

SML NTC 201



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



AÇIK  
TUTUN



KAPALI  
TUTUN



TEMİZ  
TUTUN



YAVAŞ  
SÜR



UZAK  
DUR



TAŞTA GÖZLÜKSÜZ  
ÇALIŞMA



TAŞLAMAYI  
KORKULUKSUZ  
KULLANMA

SML NTC 202

SML NTC 203

SML NTC 204

SML NTC 205

SML NTC 206

SML NTC 207

SML NTC 208



BARETSİZ  
ÇALIŞMA



BARETSİZ  
GİRİLMEZ



ELDİVENSİZ  
ÇALIŞMA



İŞ AYAKKABISIZ  
ÇALIŞMA



ÇİZMESİZ  
ÇALIŞMAYIN



KORUYUCU  
GÖZLÜKSÜZ  
ÇALIŞMA



MASKESİZ  
ÇALIŞMA

SML NTC 209

SML NTC 210

SML NTC 211

SML NTC 212

SML NTC 213

SML NTC 214

SML NTC 215



KAYNAKTA  
DERİ ÖNLÜKSÜZ  
ÇALIŞMA



TAŞLAMAYI  
KORKULUKSUZ  
KULLANMA



TAŞLAMAYI  
KORKULUKSUZ  
KULLANMA



TAŞLAMAYI  
KORKULUKSUZ  
KULLANMA



TAŞLAMAYI  
KORKULUKSUZ  
KULLANMA



TAŞLAMAYI  
KORKULUKSUZ  
KULLANMA



TAŞLAMAYI  
KORKULUKSUZ  
KULLANMA

SML NTC 216

SML NTC 217

SML NTC 218

SML NTC 219

SML NTC 220

SML NTC 221

SML NTC 222



KİLİTLİ ALAN  
AÇMAYINIZ



MASKESİZ  
ÇALIŞMAYINIZ



KORUYUCUSUZ  
ÇALIŞTIRMA



TALAŞLARI  
ELLE TEMİZLEME



ELLERİNİ  
YIKAMADAN  
ÇALIŞMA



YÜK ANSANSÖRÜ  
İNSAN BİNMESİ  
YASAKTIR



PERSONEL  
ANSANSÖRÜ  
YÜK TAŞINMAZ

SML NTC 223

SML NTC 224

SML NTC 225

SML NTC 226

SML NTC 227

SML NTC 228

SML NTC 229



İNŞAAT  
ALANI



DÜŞME  
TEHLİKESİ



GÜRÜLTÜ  
TEHLİKESİ



TEHLİKELİ  
KİMYASALLAR



STERİL  
ALAN

SML NTC 230

SML NTC 231

SML NTC 232

SML NTC 233

SML NTC 234

# DİKKAT ve TEHLİKE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



SML NTC 235



SML NTC 236



SML NTC 237



SML NTC 238



SML NTC 239



SML NTC 240



SML NTC 241



SML NTC 242



SML NTC 243



SML NTC 244



SML NTC 245



SML NTC 246



SML NTC 247



SML NTC 248



SML NTC 249



SML NTC 250



SML NTC 251



SML NTC 252



SML NTC 253



SML NTC 254



SML NTC 255



SML NTC 256



SML NTC 257



SML NTC 258



SML NTC 259



SML NTC 260



SML NTC 261



SML NTC 262



SML NTC 263



SML NTC 264



SML NTC 265



SML NTC 266



SML NTC 267

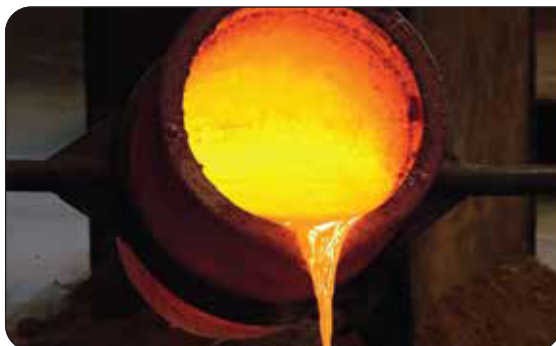


SML NTC 268



SML NTC 269

# DİKKAT ve TEHLİKE



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

 EL VE AYAKTAN YARALANMA TEHLİKESİ SML NTC 270	 ELDEN YARALANMA TEHLİKESİ SML NTC 271	 KAPAKTAN AŞAĞI DÜŞME TEHLİKESİ SML NTC 272	 SICAK POTA SML NTC 273	 RADYO DALGASI SML NTC 274	 DÖNEN ÇARKLAR SML NTC 275	 TAKILARAK DÜŞME TEHLİKESİ SML NTC 276
 İŞ ROBOTU SML NTC 277	 ERİMİŞ METAL SML NTC 278	 YANICI MADDE SML NTC 279	 PATLAYICI MADDE SML NTC 280	 ÇAPAK TEHLİKESİ SML NTC 281	 LAZER İŞINI SML NTC 282	 TAHİRİ EDİCİ SİVİ SML NTC 283
 YÜKSEK SES SML NTC 284	 RADOYOAKTİF ALAN SML NTC 285	 KAYMA TEHLİKESİ SML NTC 286	 GAZ TÜPLERİ SML NTC 287	 PİLLERİN OLUŞTURDUĞU TEHLİKESİ SML NTC 288	 RADOYOAKTİF SERPİNTİ SML NTC 289	 ASİT TEHLİKESİ SML NTC 290
 PARLAYICI MADDE SML NTC 291	 YANICI MADDE SML NTC 292	 FORKLİFTE DİKKAT! SML NTC 293	 ÖLÜM TEHLİKESİ (ELEKTRİK) SML NTC 294	 PATLAYICI MADDE SML NTC 295	 YÜKSEK SICAKLIK (SİVİ) SML NTC 296	 DÖNEN KAYIŞLAR SML NTC 297
 BİYOLOJİK TEHLİKESİ SML NTC 298	 TEHLİKE SML NTC 299	 ELDEN YARALANMA TEHLİKESİ SML NTC 300	 ARIZA VAR ÇALIŞTIRMAYIN SML NTC 301	 AŞINDIRICI MADDELER SML NTC 302	 MANYETİK ALAN SML NTC 303	 TOPRAKLAMA HATTI SML NTC 304

# DİKKAT ve TEHLİKE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



SML NTC 305



SML NTC 306



SML NTC 307



SML NTC 308



SML NTC 309



SML NTC 310



SML NTC 311



SML NTC 312



SML NTC 313



SML NTC 314



SML NTC 315



SML NTC 316



SML NTC 317



SML NTC 318



SML NTC 319



SML NTC 320



SML NTC 321



SML NTC 322



SML NTC 323



SML NTC 324



SML NTC 325



SML NTC 326



SML NTC 327



SML NTC 328



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



SML NTC 399



SML NTC 330



SML NTC 331



SML NTC 332



SML NTC 333



SML NTC 334



SML NTC 335



SML NTC 336



SML NTC 337



SML NTC 338



SML NTC 339



SML NTC 340



SML NTC 341



SML NTC 342



SML NTC 343



SML NTC 344



SML NTC 345



SML NTC 346



SML NTC 347



SML NTC 348



SML NTC 349



SML NTC 350



SML NTC 351



SML NTC 352

# DİKKAT ve TEHLİKE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



SML NTC 353



SML NTC 354



SML NTC 355



SML NTC 356



MAKİNA KUSURLARINI  
VE ARIZAYI HEMEN  
AMİRİNE BİLDİR

SML NTC 357



MAKİNA ÇALIŞIRKEN  
TEMİZLEME, YAĞLAMA,  
TAMİR ETME

SML NTC 358



TEHLİKE  
BANTLARIN ÜZERİNDEN  
GEÇMEK  
TEHLİKELİ ve YASAKTIR

SML NTC 359



YAĞLI ELLERİNİZLE  
MAKİNA ve YAPILAN  
İŞLERE DOKUNMAYIN

SML NTC 360



ARIZALI ELEKTRİK  
TESİSATINI ASLA  
KENDİNİZ TAMİR ETMEK  
GİRİŞİMİNDE BULUNMAYIN

SML NTC 361



İŞ BİTMİNDE TÜPLERİ  
KAPAT HORTUMLARI  
YERİNE SAR

SML NTC 362



MAKİNALARIN  
KORUYUCULARINI  
ÇIKARMAK, İZGARALARINI ve  
DEMİRLERİNİ SÖKMEK YASAKTIR

SML NTC 363



HAREKET HALİNDE  
YAĞLAMA YAPARKEN UZUN  
AĞIZLI YAĞDANLIK KULLAN

SML NTC 364



İŞLETME FORMENİNİN  
HABERİ OLmadAN  
MAKİNEYA MÜDAHELE ETME

SML NTC 365



OPERATÖRÜN  
HABERİ OLmadAN  
ÇALIŞTIRMA

SML NTC 366



ARIZA ANINDA  
STOP ET  
BAKIM ONARIM EKİBİNE  
HABER VER

SML NTC 367



MAKİNA DURmadAN  
ELİNİZLE MÜDAHELE  
ETMEYİN

SML NTC 368



BİR YARALANMA  
HALİNDE KÜçÜKTÉ OLSA  
AMİRİNE BİLDİR

SML NTC 369



KAZALARIN NEDENLERİ  
1- DÜŞÜNEMEDİM  
2- GÖRMEDİM  
3- BİLEMEDİM

SML NTC 370



TİNER ve BENZERİ  
MADDELERLE  
ELLERİNİ YIKAMA

SML NTC 371



İŞE BAŞLAMADAN  
ÖNCE TEHLİKELİ  
BÖLGİNEN ETRAFINI KAPAT

SML NTC 372



VİNÇ HAREKET SAHASı  
RAYLAR ÜZERİNDE DOLAŞMak  
TEHLİKELİ ve YASAKTIR

SML NTC 373



YÜKLEME YAPAN KAMYON ŞOFÖRÜ  
ve YÜKLEYİCİ OPERATÖRÜ  
GEREKLİ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ  
ALmadAN YÜKLEME YAPMA

SML NTC 374



FORKLIFT OPERATÖRÜ İŞE BAŞLAMADAN ÖNCE  
MOTOR ve HIDROLIK SİSTEM YAĞI  
SOĞUTMA SUYU, LASTİK KONTROLÜNÜ YAP  
UYGUNSUZLUĞI TAMAMLA, UYGUNSUZLUĞU  
BİLDİR

SML NTC 375



YAĞLI EL İLE  
OKSİJEN TÜPÜNÜ  
AÇIP KAPAMA

SML NTC 376

# KOMBİNE LEVHALAR



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grupparda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 377



S M L NTC 378



S M L NTC 379



S M L NTC 380



S M L NTC 381



S M L NTC 382



S M L NTC 383



S M L NTC 384



S M L NTC 385



S M L NTC 386



S M L NTC 387



S M L NTC 388



S M L NTC 389



S M L NTC 390



S M L NTC 393



S M L NTC 391



S M L NTC 392



S M L NTC 393

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 394



S M L NTC 395



S M L NTC 396



S M L NTC 397



S M L NTC 398



S M L NTC 399



S M L NTC 400



S M L NTC 401



S M L NTC 402



S M L NTC 403



S M L NTC 404



S M L NTC 405



S M L NTC 406



S M L NTC 407



S M L NTC 408



S M L NTC 409



S M L NTC 410



S M L NTC 411



S M L NTC 412



S M L NTC 413



S M L NTC 414



S M L NTC 415



S M L NTC 416



S M L NTC 417



S M L NTC 418



S M L NTC 419



S M L NTC 420



S M L NTC 421



S M L NTC 422



S M L NTC 423



S M L NTC 424



S M L NTC 425



S M L NTC 426



S M L NTC 427



S M L NTC 428

# TEHLİKE UYARI



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grplarda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

S M L NTC 429	S M L NTC 430	S M L NTC 431	S M L NTC 432
S M L NTC 433	S M L NTC 434	S M L NTC 435	S M L NTC 436
S M L NTC 437	S M L NTC 438	S M L NTC 439	S M L NTC 440
S M L NTC 441	S M L NTC 442	S M L NTC 443	S M L NTC 444
S M L NTC 445	S M L NTC 446	S M L NTC 447	S M L NTC 448
S M L NTC 449	S M L NTC 450	S M L NTC 451	S M L NTC 452
S M L NTC 453	S M L NTC 454	S M L NTC 455	S M L NTC 456

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.





# GERİ DÖNÜŞÜM - TEHLİKELİ ATIK

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 29x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



GERİ DÖNÜŞÜM

SML NTC 504



EVSEL ATIKLAR

SML NTC 505



BOYA KUTULARI

SML NTC 506



YAĞ FILTRESİ

SML NTC 507



YAĞ

SML NTC 508



TİBBİ

SML NTC 509



BOYA KUTULARI

SML NTC 510



BOYA KUTULARI

SML NTC 511



CAM

SML NTC 512



PLASTİK

SML NTC 513



AKÜ

SML NTC 514



PİL

SML NTC 515



BOYA KUTULARI

SML NTC 516



BOYA KUTULARI

SML NTC 517



YAĞLI BEZ ÜSTÜBU - ELDİVEN

SML NTC 518



KARTUŞ TONER

SML NTC 519



LABORATUVAR

SML NTC 520



KİRLİ KAPLAR

SML NTC 521



EVSEL

SML NTC 522



FLORESAN AMPUL

SML NTC 523



TAHTA PALET

SML NTC 524



TENEKE KUTULAR

SML NTC 525



İNŞAAT MALZEMELERİ

SML NTC 526



ELEKTRONİK PARÇALAR

SML NTC 527



KİRLİ KAPLAR

(Bög boyası, tiner, yağ, deltegen vb.)

ZEHİRİ

EROKTOKSİT

YANICI



KARTUŞ TONER

YANICI

EROKTOKSİT

ZEHİRİ



ATIK YAĞ (Yağ-Yağ Filtreleri)

ZEHİRİ

YANICI

EROKTOKSİT

KOROZİF



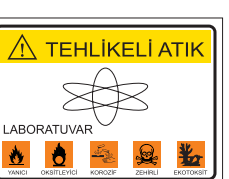
ATIK PİL

YANICI

OKSİTEYLİ

EROKTOKSİT

ZEHİRİ



LABORATUVAR

YANICI

OKSİTEYLİ

KOROZİF

ZEHİRİ

EROKTOKSİT



ATIK AKÜ

OKSİTEYLİ

EROKTOKSİT



MUTFAK, BAĞÇE VB.



FLORASAN LAMBA

ZEHİRİ



ÜSTÜBÜ - YAĞLI BOYALI BEZ ve FIRÇA

ZEHİRİ

YANICI

OKSİTEYLİ

KOROZİF

ZEHİRİ

EROKTOKSİT

# EMNİYETLİ DURUM

## PERSONEL HİJYEN TALİMATI



- 1- Erkek personelin sağları kisa, ense traşlı olacak. Tüm personelin sağları tırelim ve depo alanlarında girişte enseyi ve kulaklıları da içine alacak şekilde bone ile kapatılacak.
- 2- Eller temiz ve bakımı, tırnaklar temiz ve kisa olacak.
- 3- Erkek personel, her gün sakal traş olacak ve bıyık bırakmayacak.
- 4- İş elbiseleri daima temiz ve bakımı, iş terlikleri 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. Kullanılmayacak.
- 8- İş elbiselerinin belinden yukarı kısımında üst cepler açık olmamışacak. Aşağı ise dikkatle veya cepler sökülecek.
- 9- Çalışma başlamadan önce luvaleti sonrası yemek dönüşü eller mutlaka yıkamaca ve dezenfekte edilecek.
- 10-Tüm imalat işlerini sırasında mutlaka önlük, bone galos, veya iş tefciği kullanılcak.
- 11-Personel saçlarına yüzüne, burnuna, ağızına dokunduğu ellenini mutlaka yıkayacak.
- 12- İş esnasında kürdan, kibrıt çöpü vb. Maddeleri ağızına almamışacak kulak arkalarına sigara, kalem vb. takılmayacak.
- 13-Yiyeceklerin üzerine aksırıp, öksürmeyecek.
- 14-Aksırıma okuryazma ve esrimme sırasında ağız kapatılacak. Daha sonra eller yıkamak dezenfekte edilecek.
- 15-Uretim alanında ve depolarda herhangi birşey yenilmeyecek, sigara içilmeyecek, ciklet çiğnennmeyecek.
- 16-Uretim alanlarında ve depolarda hiçbir şekilde yiyecek, içecek maddesi ve personelle alt özel eşya (cep telefonu, anahat, el radyosu gibi) sakoulunmayaç.
- 17-İşlette gelenen güvenliği tehdit edici hareketlerde bulunulmamışacak. Hiçbir şekilde el sakisini yapılmayacak Çalışan ekipmanları döner yerleri ve kesici kısımlarına elle müdahale edilmeyecek.
- 18-Uretim alanları ve depolara her girişte ayaklar dezenfekte paspasları silinecek, dezenfekte edilecek.

S M L NTC 537

**EN İYİ  
TEMİZLİK  
KİRLETMEMEKTİR**

S M L NTC 538

**SOYUNMA  
ODALARINI  
TEMİZ ve DÜZENLİ  
TUTUNUZ**

S M L NTC 539

**ÇEVRE  
DÜZENİNÉ  
ÖZEN GÖSTER**

S M L NTC 540



S M L NTC 541



S M L NTC 542



S M L NTC 543



S M L NTC 544



S M L NTC 545



S M L NTC 546



S M L NTC 547



S M L NTC 548



S M L NTC 549



S M L NTC 550



S M L NTC 551



S M L NTC 552



S M L NTC 553



S M L NTC 554



S M L NTC 555



S M L NTC 556



S M L NTC 557



S M L NTC 558



S M L NTC 559



S M L NTC 560



S M L NTC 561



S M L NTC 562



S M L NTC 563



S M L NTC 564



S M L NTC 565



S M L NTC 566



S M L NTC 567



S M L NTC 568



S M L NTC 569



S M L NTC 570

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

**(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)**

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

# YANGINLA MÜCADELE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(**5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.**)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



YANGINDA İLK KURTARILACAK



YANGINDA İKİNCİ KURTARILACAK



YANGINDA ÜÇUNCÜ KURTARILACAK



NTC 574 NTC 575 NTC 576



SML NTC 577



SML NTC 578



SML NTC 579



SML NTC 580



SML NTC 581



SML NTC 582



SML NTC 583



SML NTC 584



SML NTC 585



SML NTC 586



SML NTC 587



SML NTC 588



SML NTC 589



SML NTC 590



SML NTC 591



SML NTC 592



SML NTC 593



SML NTC 594



SML NTC 595



SML NTC 596



SML NTC 597



KURU TOZLU



KÖPÜKLÜ



KARBONDIOKSİT



HALOKARBON (HCFC)



BOS YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI TOPLAMA ALANI

SML NTC 598

SML NTC 599

SML NTC 600

SML NTC 601

SML NTC 602



Toz yangın söndürücünün kullanım alanları

Yangın sınıfı : Kullanım sahası

- [A] Normal şartlarda koy halinde yanın katı organik maddelerin sebebi olduğu yangınlarla Orneğin, tahta, kağıt, kumaş, kömür, lastik, tıkanıklık, plastik, yığınlar.
- [B] Sıvı ya da sıvıya dönünen maddelerin sebebi olduğu yangınlar, Orneğin benzin, benzol, yağ, laka, zifit, eter, alkol, parafin.
- [C] Gaz yangınlarında metan, propan, asetilen, doğalgaz.

YANGIN ANINDA İTİFAİYETİ DERHAL HABERDAR EDİNİZ  
...110...yada ...112...haberdar ediniz.



Köpüklü söndürücünün kullanım alanları

Yangın sınıfı : Kullanım sahası

- [A] Normal şartlarda koy halinde yanın katı organik maddelerin sebebi olduğu yangınlarla Orneğin, tahta, kağıt, kumaş, kömür, lastik, tıkanıklık, plastik, yığınlar.
- [B] Sıvı ya da sıvıya dönünen maddelerin sebebi olduğu yangınlar, Orneğin benzin-benzol, yağ, laka, zifit, eter, alkol, parafin.

YANGIN ANINDA İTİFAİYETİ DERHAL HABERDAR EDİNİZ  
...110...yada ...112...haberdar ediniz.



Karbondioksütlü söndürücünün kullanım alanları

Yangın sınıfı : Kullanım sahası

- [A] Sıvı ya da sıvıya dönünen maddelerin sebebi olduğu yangınlarla Orneğin benzino-benzol, yağ, laka, zifit, eter, alkol, parafin.
- [C] Gaz yangınlarında metan, propan, asetilen, doğalgaz.

YANGIN ANINDA İTİFAİYETİ DERHAL HABERDAR EDİNİZ  
...110...yada ...112...haberdar ediniz.



Sakin kalınız !

1. İnsanları kurtarın

2. Yangını derhal bilinirin  
...110...yada  
...112...haberdar ediniz.

Önemli bilgiler:  
Yangın nerede?  
İnsanlar Tehlikede mi?  
Haber veren kim?

3. Yangında nasıl davranılmalı  
Tehlike sahasını terk ediniz.  
İşarelemiş kacış yollarını izleyiniz,  
Asansör kullanmayın.  
Kapı ve pencereleri kapatın,  
Yangınla mücadele ediniz,  
En yakın yangın söndürme  
Toplanma yerini arayınız.  
Görevlilerin tıltıtlarını uygulayınız.

SML NTC 603

SML NTC 604

SML NTC 605

SML NTC 606

# YANGINLA MÜCADELE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grupparda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

## TEHLİKELİ ALAN



- 1- İZİNSİZ VE REFAKETÇİ OLmadan GİRİLMEZ.
- 2-ALEV TUTUCU OLmadan ARAÇ GİREMEZ.
- 3- ÇAKMAK VE CEP TELEFONLARINI GÜVENLİĞE TESLİM EDİNİZ.
- 4-BARET KULLANIMINA UYMAK ZORUNLUDUR.
- 5-HER TÜRLÜ KAYIT CIHAZI İLE GİRMEK VE İZİNSİZ GÖRÜNTÜ ALMAK YASAKTIR.
- 6-ATEŞLİ SILAH VE DELİCİ KESİCİ ALETLE GİRMEK YASAKTIR.
- 7-ACİL BİR DURUMDA TOPLANMA ALANINA GİDİNİZ VE SİZE BİLDİRİLECEK TALİMATLARI BEKLEYİNİZ.

SİZİN VE TESİSİMİZİN GÜVENLİĞİ AMACIYLA KOYULAN KURALLARA UYDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ

SML NTC 607

DİKKAT



ATEŞLE YAKLAŞMA

DİKKAT



YANICI MADDE

DİKKAT



DOĞAL GAZ

DİKKAT



YANIN TEHLİKESİ

DİKKAT



YANIN TEHLİKESİ



TEHLİKELİ ALAN



SİGARA İÇİLMEZ TEHLİKELİ ALAN



SİGARA İÇMEK YASAKTIR



SİGARA İÇMEK ve AÇIK ALEV KULLANMAK YASAKTIR



ATEŞLE YAKLAŞMA



ELEKTRİK YANGINLARINDA SU KULLANMA



YAĞLI BOYA - AKARYAKIT YANGINLARINDA SU KULLANMAYIN



SML NTC 613



SML NTC 614



SML NTC 615



SML NTC 616



SML NTC 617



SML NTC 618



SML NTC 619

SML NTC 620

SML NTC 621

SML NTC 622

SML NTC 623

SML NTC 624

SML NTC 625

SML NTC 626



SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ALEV YASAKTIR



PATLAYICI GAZLAR  
SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ALEV YASAKTIR



YÜKSEK YANICI MADDE  
SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ALEV YASAKTIR



YANICI MADDE  
SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ALEV YAKLAŞMA



YANAN SİGARA KİBRİT ve KÜLLERİ KAĞIT SEPETLERE ATMAK YASAKTIR



SML NTC 627



SML NTC 628



SİGARA İÇİLMEZ ve AÇIK ALEV YASAKTIR



YANGINDA SALTERİ KAPAT SU KULLANMA



YANIN KOVALARI



YANIN DOLAPLARININ, SONDURUCÜLERİN ÖNÜNE MALZEME KONULMASI YASAKTIR



KİBRİT - ÇAKMAK YAKARAK GAZ KACAGI ARAMAK KESİNLİKE YASAKTIR



TEHLİKE SINIRLANMIŞ ALAN KESİNLİKLE SIGARA İÇİLMEZ



TEHLİKE  
FM 200



TEHLİKE  
CO2 Karbondislik



YANICI ve PATLAYICI MADDELERİ YAN YANA KOYMAK TEHLİKELİ ve YASAKTIR



YANGINA KARŞI ÖNLEM ALmadAN KAYNAK VE KESME YAPMA



BENZİN - VERNİK - TİNER BOYA İLE ÇALIŞIRKEN SIGARA İÇME



DİKKAT  
YANIN HORTUMUNU SUYU YÜKSEK GERİLİM HALTARINA DOĞRU TUTMAYINIZ



DİKKAT  
YANIN ANINDA HAVALANDIRMAYI DURDURMak İÇİN BUTONA BASIN

SML NTC 649

SML NTC 643

SML NTC 644

SML NTC 645

SML NTC 646

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 35x50 **M** 50x70 **L** 70x100

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(**5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.**)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



## YANGIN İHBAR YÖNETMELİĞİ

### BİR YANGIN VUKUNDА;

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

**S M L** NTC 647

## SÖNDÜRME EKİBİ

### EKİP ŞEVI VE YARDIMCILARI

- 1- Yangın söndüricileri ve malzemelerini çalın halde tutun,
- 2- Görevi olduğunuz vardiyyada ekibler amiri ile iletişim halinde söndürme çalışmaları yönet. **YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI KULLANICILARI**
- 1- Yangın yerine söndürme cihazlarını alarak git.
- 2-Y.S. Cihazları ile kendinizi ve başkalarını tehlkiye atmadan söndürmeye çalış
- ELEKTRİKÇİ-Açılımına ve yönlendirme dahil her türlü elektrik donanımından sorumludur.**
- 1- Yangın bölgesindeki tüm işletmenin elektriğini kes.
- 2-Hortumcular vana açmayı üsten,
- 3-hortum düzeltmeye eklemeye vb. yardımcı ol.
- 4-Gerekirse yanmış pompası sisteminin çalışmasını sağla.
- 5-Hortum üzerindeki müdahele gurubunu yönetmeye üstlen ve vana açma, kapama tamamın ver,
- HORTUMÇULAR ve SUÇULAR**
- 1-Hortum serme eklemme su ile söndürmeye ögren.
- 2-Hortum tutucularını altta üstten karıştıktı tutun.
- 3-Su basincına göre bir kaç kişi karışıklı konumlanın.
- 4-Dengenin bozulmasına işin olmadan su sıkmayın.
- 5-Elektrik akımını kesildiğinden emin olmadan su sıkmayın.
- 6-Metal ve sıvı madde yanıklarında asla su kullanmayın.
- 7-Toz, çöp, yaprak vb. hafif çökük parça yanıklarında bırakın.
- 8-Sondurma sonrasında kırıntı ile kalındırdığında emin olun.
- 9-Onçılık yanıkları parlayıcı ve salayıca madde bulunan bölgümlere yaklaşınca öneşme çakın.
- 10-Sıvı madde yanıklarında Y.S. Çıhazlarının gürünç aşan yanıkları yanıcı sivin uygun köpük kullanın.
- 11-Gerekçide koruyucu malzeme kullanın.
- 12-Buntarı yaparken kendini ve başkalarını tehlkiye atmayın.

**S M L** NTC 648

## YANGIN ÖNLEME TEDBİRLERİ

- 1- Yasak bölgelerde sigara içmemeyin içenleri uyarınız.
- 2- Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı maddeleri kontrol altında tutunuz.
- 3- Elektrik sistemlerinde bakım ve kontrolleri yetkilisine aksatmadan yaptırınız.
- 4- Terk ettığınız bölgümleri yangın riski açısından denetleyiniz. Pencereleri kapıları kapatınız.
- 5- Kullanılmayan bölgümlerin elektrik şalterlerini kapatınız.
- 6- Yangın Güvenlik talimatlarını öğreniniz. Goreviniz 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 katılıniz.

**S M L** NTC 649

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

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesini (Gerekirse işletmenin ) Elektriğini 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 yanın yüzeye gezdirin.
- 7- Yangının söndüründen emin olunca nozulu ters yönde çevirerek kapatın.
- 8- Hortumu makaraya sarın.
- 9- Elektrik, metal ve sıvı yanıklarına su ile müdahale etmeyin.
- 10- Yangın hortumlarını yanın dışında kullanmayın.

**S M L** NTC 650

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

- 1-Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesini (Gerekirse işletmenin ) Elektriğini 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 nozulu ( Lansı ) Takın.
- 6-Hortum eklemek gerekivora son hortum rekoruna nozulu ( Lansı ) takın.
- 7-Su quebilmesi için hortumları düzgün açın.
- 8-Vanayı açacak olan Nozulu tutanla haberleşip vana kelebékini sola çevirerek açın.
- 9-Nozuldan püsküren sıvı yanın yüzeye püskürtün ( Kumandalı nozulur duruma göre jet-sislemi durumuna ayarlayın )
- 10-Elektrik, metal ve sıvı yanıklarına su ile müdahale etmeyin
- 11- Yangın tamamen söndüründen emin olunca nozulları söküp hortum içindeki suyu boşaltıp kurutun.
- 12- Yangın hortumlarını yanın dışında kesinlikle kullanmayın.

**S M L** NTC 651

## YANGINA KÖPÜKLE MÜDAHALE TALİMATI

Yangın Söndürme cihazlarının boyutunu aşan sıvı madde yanıklarında yanına yanıcıne 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 elektriğini kesin.
- 3- Köpük oranlayıcı üzerinde köpüğün cinsine göre (%1 - %3 - %6 ) ayarlayınız.
- 4- Vanayı açtırın köpük oluşturmadan akan suyu yanın sıvıya vermeyin.
- 5- Köpük oluşunca köpük nozulu ( Lansı ) ile yanın yüzeye alevin dibine yönlendirin.
- 6- Yangının tamamen söndürüne emin olmadan köpük gelişini kesmeyin Bir miktar su ile hortumun içini temizleyin.
- 7- Hortumun rekor bağlantılardan söküp kurutun. Tekrar Kullanıma hazır hale getirin.

**S M L** NTC 652

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ RENK KODLARININ ANLAMALARINI ÖĞRENİNİZ

### SU KURU TOZLU KÖPÜK

### CO<sub>2</sub> KARBON DİOKSİT

### HALO KARBON LİQUİD

KIRMIZI

MAVİ

SARI

SİYAH

YEŞİL

SANTA KARŞI TESTİLLER

ELEKTRİKE KARŞI EMNIYETİ

YABANCI SİVİLER

ELEKTRİKE KARŞI EMNIYETİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK KARŞI EMNIYETİ

**S M L** NTC 653

### A SINIFI YANGINLAR

### B SINIFI YANGINLAR

### C SINIFI YANGINLAR

### D SINIFI YANGINLAR

#### KORUL YANAN KATI MALZEME (A)

Otan, Kağıt, Kaçuk, Tekstil, Den, Kötür

#### AKARYAKIT YANGINLARI (B)

Benzin, Motor, Söküm, Rengin, Yağlar

#### GAZ YANGINLARI (C)

LPG, Doğalgaz, Metan, Asetilen

#### YANICI HAFIF METAL YANGINLARI (D)

Sodyum, Magnezyum, Alüminyum Deniz, Karbonat, Litium

## SÖNDÜRME YÖNTEMLERİ

### SOGUTMA YANMIYAN EYLÜLEME

### ALEV ENGELLEME BOŞMA-SOGUTMA

### ALEV ENGELLEME BOŞMA-SOGUTMA

### SU KÖPÜK ABC TOZ

### KARBONİKİT HALOKARBON-HSC

### ABC TOZ

### KARBONİKİT HALOKARBON-HSC

### O TOZU

## DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

### KORU SOĞUT

### AKRİ KES KESİNLİKLE SU SIKMA SADECE SUYU SOĞUTMA İÇİN KULLAN

### ANİK KES TANIM SODUT ANJİ KESMEDEN YANIGINI SÖNDURME

### KESİNLIKLE SU SIKMA

**S M L** NTC 654



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

**(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)**

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



**S M L** NTC 655



**S M L** NTC 656



**S M L** NTC 657



**S M L** NTC 658



**S M L** NTC 659



**S M L** NTC 660



**S M L** NTC 661



**S M L** NTC 662



**S M L** NTC 663



**S M L** NTC 664



**S M L** NTC 665



**S M L** NTC 666



**S M L** NTC 667



**S M L** NTC 668



**S M L** NTC 669



**S M L** NTC 670



**S M L** NTC 671



**S M L** NTC 672



**S M L** NTC 673



**S M L** NTC 674



**S M L** NTC 675



**S M L** NTC 676



**S M L** NTC 677



**S M L** NTC 678



**S M L** NTC 679



**S M L** NTC 680



**S M L** NTC 681



**S M L** NTC 682



**S M L** NTC 683



**S M L** NTC 684



**S M L** NTC 685



**S M L** NTC 686



**S M L** NTC 687



**S M L** NTC 688



**S M L** NTC 689

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

## (5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



### KALİTE GÜVENCESİ

<b>KALİTE</b>	<small>Çalışmanın sağılı ve güvenilir olarak gerçekleştirilmemesi Geçmişte yönelik bir yatrımdır. Müşteri arzularının yerine gelmemesidir.</small>
<b>HER ZAMAN</b>	
<small>Kalite Şartnamelerini Okuyunuz.</small>	
<small>Üzerinde çalışılan iş hakkında detaylı bilgi edinir.</small>	
<small>İşe başlanmadan önce Kalite için gerekli olan şartları gözden geçirin.</small>	
<small>Hatalı bir durum tespit ettığınızda yetkilige haber veriniz.</small>	
<small>Güvensizlik durumunda olay araştırınız.</small>	
<small>Müşterilerinize doğru ve etkili yardım sununuz.</small>	
<b>ASLA</b>	
<small>Başkaşalarının değil, Kendi bilgileriniz 2x2=5 Doğrultusunda davranışınız.</small>	
<small>Hergeli bilgiligin düşüncesi ile hareket etmemeyiniz, Bilgi edinmezsiniz!</small>	
<small>Hata ve aksilikleri Hazır alı etmeyiniz.</small>	
<small>Size ullanan dokimcilar üzerinde doğruluk yapmayıınız.</small>	
<small>Mülakatlarınıza doğru ve etkili yaklaşın.</small>	

Kalite güvencesi önemlidir.  
İşnizi öngörüler koşulları altında gerçekleştiriniz.  
Müşterinin memnuniyetlerinden dolayı mali iade etmesine olanak veriniz,  
Ongördülen şekilde çalışarak geleceğin güvence altında alınmasına yardımcı olunuz.

SML NTC 690

SML NTC 691

SML NTC 692

SML NTC 693



SML NTC 694

SML NTC 695

SML NTC 696

SML NTC 697

SML NTC 698



SML NTC 699

SML NTC 700

SML NTC 701

SML NTC 702

SML NTC 703



SML NTC 704

SML NTC 705

SML NTC 706

SML NTC 707

SML NTC 708



SML NTC 709

SML NTC 710

SML NTC 711

SML NTC 712

SML NTC 713



SML NTC 714

SML NTC 715

SML NTC 716

SML NTC 717

SML NTC 718



SML NTC 719

SML NTC 720

SML NTC 721

SML NTC 722

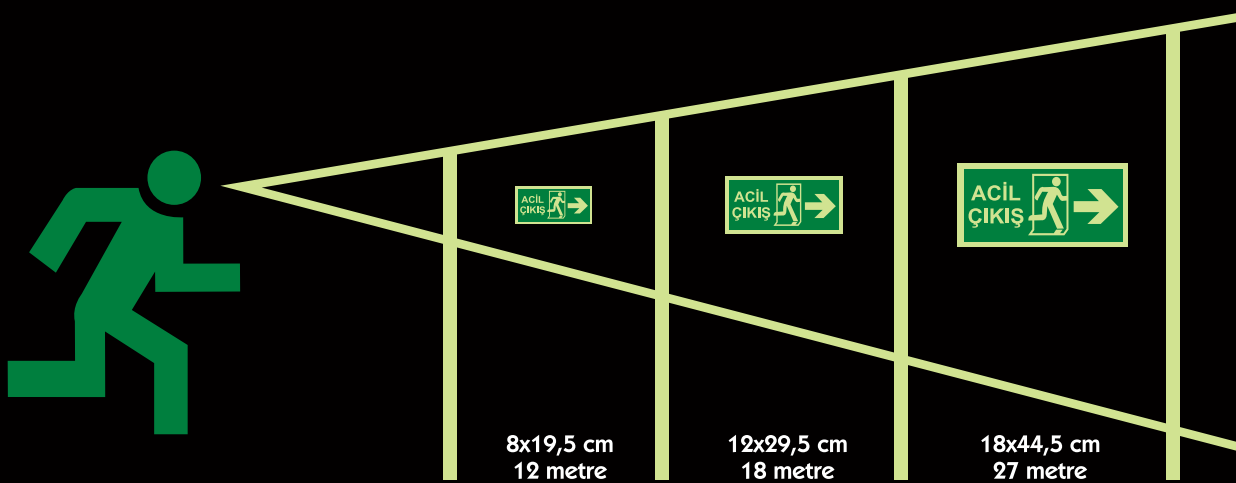
SML NTC 723

## KARANLIKTA ÇARESİZLİĞE SON!



Herkes çevresine hakim olabildiği oranda kendisini güvende hisseder. Hakimiyet sağlayan en önemli yetenek görme duygusudur. Ancak karanlıkta bu hakimiyeti sağlamak zordur. Bir tehlike anında ya da karanlıkta ulaşmamız gereken bir merdiven, kapı ya da bir nesneyi bulamayabilir. Fotolümen típki elektrik kesintilerine karşı şarjda duran ışıldak fener gibi herhangi aydınlatma kaynağından veya gün ışığından beslenerek bünyesinden topladığı ışığı karanlıkta geri veren kullanıma hazır sistemlerdir.

### Fotolümen tabelaların görüş mesafeleri



- Çıkış tabelaları tek giriş çıkışı olan mekanlarda kullanılır.
- Normal çıkış dışında yanın çıkışı da bulunan mekanlarda ise bu tür çıkışlar yanın çıkışı tabelaları ile gösterilebilir.
- Görünebilirlik uzaklıkları Temmuz 2002 Yangın Yönetmeliğine göre hesaplanmıştır.
- Montaj şekli, ebat ve grafik tasarım ile ilgili özel taleplerinizde bizimle irtibata geçiniz.

## ACİL ÇIKIŞ



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 001  
LMN - 002  
LMN - 003



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 013  
LMN - 014  
LMN - 015



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 004  
LMN - 005  
LMN - 006



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 016  
LMN - 017  
LMN - 018



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 007  
LMN - 008  
LMN - 009



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 019  
LMN - 020  
LMN - 021



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 010  
LMN - 011  
LMN - 012



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 022  
LMN - 023  
LMN - 024

## EXIT



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 025  
LMN - 026  
LMN - 027



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 037  
LMN - 038  
LMN - 039



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 028  
LMN - 029  
LMN - 030



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 040  
LMN - 041  
LMN - 042



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 031  
LMN - 032  
LMN - 033



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 043  
LMN - 044  
LMN - 045



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 034  
LMN - 035  
LMN - 036



Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 046  
LMN - 047  
LMN - 048

## ÇIKIŞ - EXIT



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm

LMN - 049

LMN - 050

LMN - 051



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm



LMN - 061

LMN - 062

LMN - 063



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm

LMN - 052

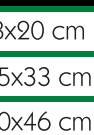
LMN - 053

LMN - 054



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm



LMN - 064

LMN - 065

LMN - 066



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm

LMN - 055

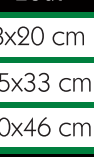
LMN - 056

LMN - 057



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm



LMN - 067

LMN - 068

LMN - 069



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm

LMN - 058

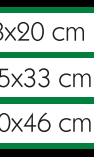
LMN - 059

LMN - 060



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm



LMN - 070

LMN - 071

LMN - 072

## YANGIN ÇIKIŞI



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm

LMN - 073

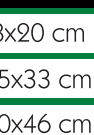
LMN - 074

LMN - 075



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm



LMN - 085

LMN - 086

LMN - 087



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm

LMN - 076

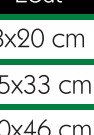
LMN - 077

LMN - 078



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm



LMN - 088

LMN - 089

LMN - 090



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm

LMN - 079

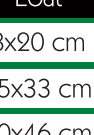
LMN - 080

LMN - 081



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm



LMN - 091

LMN - 092

LMN - 093



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm

LMN - 082

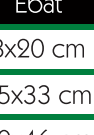
LMN - 083

LMN - 084



Ebat

Kodu



8x20 cm

15x33 cm

20x46 cm



LMN - 094

LMN - 095

LMN - 096

## YANGIN



**YANGIN  
SÖNDÜRÜCÜ**

Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 097  
LMN - 098  
LMN - 051



**YANGIN  
ALARMI**

Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 099  
LMN - 100  
LMN - 101



**YANGIN  
İHBAR  
TELEFONU**

Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 102  
LMN - 103  
LMN - 104



**YANGIN  
HORTUMU**

Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 105  
LMN - 106  
LMN - 107



**YANGIN  
DOLABI**

Ebat

8x20 cm  
15x33 cm  
20x46 cm

Kodu

LMN - 108  
LMN - 109  
LMN - 110



Ebat

10X10 cm

Kodu

LMN - 111



Ebat

10X10 cm

Kodu

LMN - 112



Ebat

10X10 cm

Kodu

LMN - 113



Ebat

10X10 cm

Kodu

LMN - 114

Ebat 25x35 cm



**Fire  
extinguisher**



**Fire alarm**



**Fire  
hose reel**



**Fire phone**

LMN - 115

LMN - 116

LMN - 117

LMN - 118

Ebat 12x29 cm



LMN - 119



LMN - 120



**YANGIN  
ALARM  
DÜĞMESİ**

LMN - 121



LMN - 122

## ÇESİTLİ



**TOPLANMA  
MERKEZİ**

Ebat

25X35 cm  
35X50 cm  
50X70 cm

Kodu

LMN - 123  
LMN - 124  
LMN - 125



**ÖLÜM  
TEHLİKESİ**

Ebat

25X35 cm  
35X50 cm  
50X70 cm

Kodu

LMN - 126  
LMN - 127  
LMN - 128



**ACİL  
DURUMLARDA  
SIGORTALARI KAPATIN**

Ebat

25X35 cm  
35X50 cm  
50X70 cm

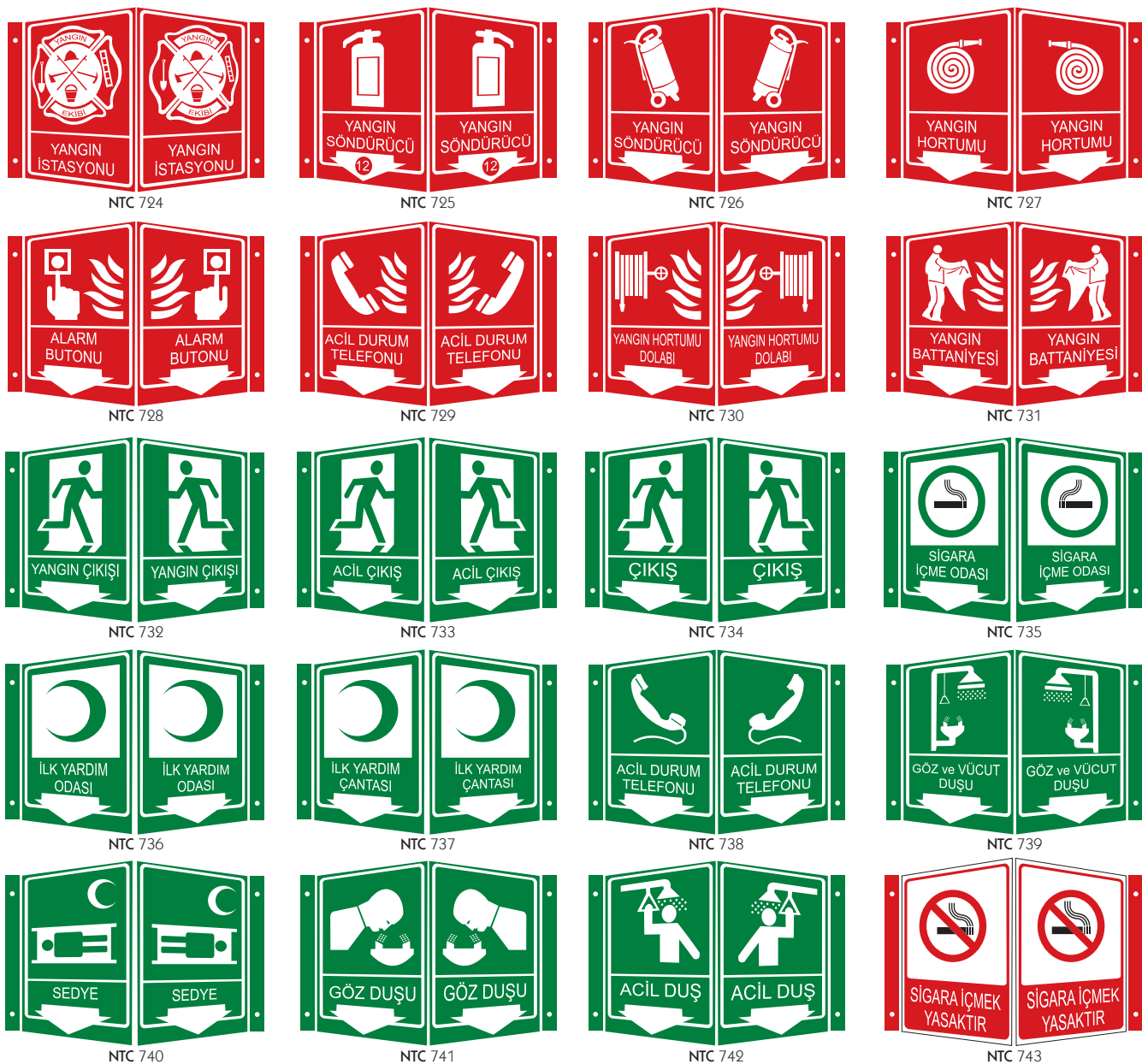
Kodu

LMN - 129  
LMN - 130  
LMN - 131

# PANORAMİK LEVHALAR



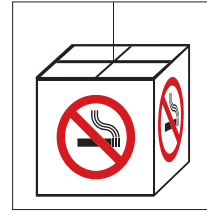
Normal tabelaların görülmemiş olduğu alanlarda kullanılır. Özellikle anitre ve uzun koridor üstlerine monte edilir. Vermek istediğiniz mesaj ve bilgi farklı yönlerde dikkati çeker. Standart üretim **25x35x25 cm**. Farklı ebat, sembol ve mesajlar, isteğe bağlı fosforlu veya fotolumen olarak imal edilir.



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



**KÜP BİÇİMLİ DÖRT YÖNLÜ LEVHALAR**



NTC 750

# TESİSE GİRİŞ ÇIKIŞ EMNİYETİ

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruptarda

**S** 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(**5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.**)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



PARK ETMEK YASAKTIR	DURAKLAMAK PARK ETMEK YASAKTIR	PARK ETMEYİNİZ	GARAJ KAPISI PARK ETMEYİNİZ	FABRİKA ÇIKIŞI PARK ETMEYİNİZ	İNŞAAT ALANI PARK ETMEYİNİZ	RESMİ ARAÇLARA AİTTİR PARK ETMEYİNİZ
SML NTC 751	SML NTC 752	SML NTC 753	SML NTC 754	SML NTC 755	SML NTC 756	SML NTC 757
SİTE SAKİNLERİNE AİTTİR YABANCI ARAÇLAR PARK YAPAMAZ	SİTE SAKİNLERİNE AİTTİR PARK ETMEYİNİZ	İSTİFLERİN ETRAFINA ARAÇ PARK ETME	TAŞIT GİREMEZ	KAPI KONTROL	GÜVENLİK	SML NTC 764
SML NTC 758	SML NTC 759	SML NTC 760	SML NTC 761	SML NTC 762	SML NTC 763	Tek Yön
OTOPARK	MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ	MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ	MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ	ŞİRKET ARAÇLARI PARK YERİ	PERSONEL ARAÇLARI PARK YERİ	Yavaş
SML NTC 767	SML NTC 768	SML NTC 769	SML NTC 770	SML NTC 771	SML NTC 772	SML NTC 766
AZAMI YÜKSEKLİK	AZAMI GENİŞLİK	AZAMI HIZ	AZAMI HIZ	AZAMI HIZ	KLAKSON ÇALINMAZ	SINIRLI TONAJ
SML NTC 774	SML NTC 775	SML NTC 776	SML NTC 777	SML NTC 778	SML NTC 779	SML NTC 780
İNSAAT ALANI	ŞANTIYE GİRİŞİ	ŞANTIYE ÇIKIŞI	FABRİKA ARAÇ ÇIKABİLİR	DİKKAT YAVAŞ	ARAÇ ŞÖFÖRLERİ DÖNÜŞLERDE İKAZ VER YAVAŞ ve KONTROLLÜ GEÇ	ARAÇ ŞÖFÖRLERİ FABRİKA İÇERİSİNDE GÜVENLİK KURALLARINA UYUNUZ
SML NTC 781	SML NTC 782	SML NTC 783	SML NTC 784	SML NTC 785	SML NTC 786	SML NTC 787
İŞ MAKİNALARI ÇALIŞMA SAHİSİ	HAREKETLİ OTOMATİK KAPı	DUR GÜVENLİK KONTROL	YAYA GİREMEZ	YAYALAR İÇİN SOLA MECBURI YÖN	EMNİYET KEMERİNİ TAK	KORNA ÇALIN
SML NTC 788	SML NTC 789	SML NTC 790	SML NTC 791	SML NTC 792	SML NTC 793	SML NTC 794



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grupparda

S 25x35 M 35x50 L 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

ürütülmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlıümnyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



SML NTC 795



SML NTC 796



SML NTC 797



SML NTC 798



SML NTC 799



SML NTC 800



SML NTC 801



SML NTC 802



SML NTC 803



SML NTC 804

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



200 cm.

İnşaat Güvenlik

Talimat Levhası

35x50 - 50x70 cm.

Ebatlarında galvaniz

sac olarak imal

edilmiştir.

İsteğe bağlı foreks,

Alüminyum,

Pvc Yapılır.

### İNŞAAT GÜVENLİK TALİMATI

İNŞAATA GÖREVLİDEN BAŞKASININ GİRMESİ YASAK VE TEHLİKELİDİR

- 1- İŞ GÜVENLİĞİ TALİMAT VE İKAZLARINA DİKKAT ET.
- 2- DISİPLİNLİ OL, ZAMANINDA İŞBAŞI YAP.
- 3- İZİNSİZ İŞERİNDEN AYRILMA.
- 4- VАЗİFE VE YETKİN DİŞİNDƏ İŞ YAPMA.
- 5- ARIZAYI VE AKSİLİKLERİ YETKİLYİE BİLDİR.
- 6- BARET GİYMƏK MECBURİDİR.
- 7- GEREKLİ İSE EMNİYET KEMERİ TAK.
- 8- ASANSÖRE BİNMEK VE ALTINDA DURMAK YASAKTIR.
- 9- GÖREVLİLERDEN BAŞKASI İSKELEYE ÇIKAMAZ
- 10- FLEX VE KAYNAK YAPARKEN GÖZLÜK TAK.
- 11- ELEKTRİK PANOLARINA DOKUMMA.
- 12- ELEKTRİK ARIZALARINI ELEKTRİKÇİYE BIRAK.
- 13- BALKON, MERDİVEN, ASANSÖR BOSLUĞUNA YAKLAŞMA.
- 14- HER ZAMAN DİKKATLİ OL.

UNUTMA ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ

NTC 807

# 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.



NTC 808	NTC 809	NTC 810	F 1 NTC 811	F 1 NTC 812	D 1 NTC 813	NTC 814
Patlayıcı B 1 NTC 815	Explosives B 1 NTC 816	Patlayıcı C 1 NTC 817	Explosives C 1 NTC 818	Patlayıcı D 1 NTC 819	Explosives D 1 NTC 820	Patlayıcı E 1 NTC 821
Explosives E 1 NTC 822	Patlayıcı G 1 NTC 823	Explosives G 1 NTC 824	Patlayıcı S 1 NTC 825	Explosives S 1 NTC 826	2 NTC 827	Non-flammable gas 2 NTC 828
Yanıcı gaz 2 NTC 829	Flammable gas 2 NTC 830	Toksik gaz 2 NTC 831	Toxic gas 2 NTC 832	Yanıcı sıvı 3 NTC 833	Flammable liquid 3 NTC 834	Yanıcı katı 4 NTC 835
Flammable solid 4 NTC 836	KENDİLİĞİNDEN TUTUŞABİLİR 4 NTC 837	Spontaneously combustible 4 NTC 838	İslanträgtindir tehlikeli 4 NTC 839	Dangerous when wet 4 NTC 840	Oksitleyici 5-1 NTC 841	Oxidizer 5-1 NTC 842
Organik peroksit 5-2 NTC 843	Organic peroxide 5-2 NTC 844	Toksik 6 NTC 845	Toxic 6 NTC 846	Bulasıçı Madde 6 NTC 847	Infectious substance 6 NTC 848	Sağlığı zararlı 6 NTC 849
HARMFUL Stow away from foodstuffs NTC 850	Oxidizer 7 NTC 851	RADYOAKTİF 7 NTC 852	RADIYÖAKTİF I 7 NTC 853	RADIYÖAKTİF II 7 NTC 854	RADIYÖAKTİF III 7 NTC 855	RADYOAKTİF 7 NTC 856
RADIOACTIVE III 7 NTC 857	Tahriş edici KOROZİF 8 NTC 858	CORROSIVE 8 NTC 859	RİTUELLİK KOROZİF 9 NTC 860	Yanıcı gaz 9 NTC 861	Flammable gas 9 NTC 862	Yanıcı sıvı 9 NTC 863
Flammable liquid 8 NTC 864	Yanıcı katı 8 NTC 865	Flammable solid 8 NTC 866	KENDİLİĞİNDEN TUTUŞABİLİR 9 NTC 867	Spontaneously Combustible 9 NTC 868	Oksitleyici 8 NTC 869	Oxidizer 8 NTC 870
Toksik gaz NTC 871	Toxic gas NTC 872	Tahriş edici KOROZİF NTC 873	CORROSIVE NTC 874			

 33  
1830

 UN ETİKETLERİ  
30x40 cm. Kendiliğinden yapılan (Sticker)  
veya alüminyum olarak imal edilir.  
Tehlike riskini siz belirleyin, biz yapalım.

# 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.

<b>Patlayıcı</b> SML NTC 876	<b>Yanıcı</b> SML NTC 877	<b>Kolay Tutuşan</b> SML NTC 878	<b>Yakıcı Tahriş edici</b> SML NTC 879	<b>Zehirli</b> SML NTC 880	<b>Çok Zehirli</b> SML NTC 881	<b>Radyasyon</b> SML NTC 882
<b>Sağlığa Zararlı</b> SML NTC 883	<b>Sağlığa Zararlı</b> SML NTC 884	<b>Biyolojik Tehlike</b> SML NTC 885	<b>Çevreye Zararlı</b> SML NTC 886	<b>Kirlilik Derecesi</b> SML NTC 887	<b>Kirlilik Derecesi</b> SML NTC 888	<b>Kirlilik Derecesi</b> SML NTC 889
<b>HİDROJEN PEROKSİT (%50 sulu çözelti)</b> R: 34 Yanıklara neden olur. S: 26 Deri ile temasında bol su ile lüke yıkayın. S: 29 Kanalizasyona dökmemeyin. SML NTC 890	<b>N-BÜTANOL</b> Sınıflama: Kontrol Tebi Zararı Kimyasal Madde R: 20 Aldehüdeye. R: 20 Sıvılarla temasında derhat bot su ile yıkayın. R: 28 Deri ile temasında derhat bot su ile yıkayın. S: 41 Patlamanın ve yanğında yaşınan gazdan solmamayı. S: 41 Yanıklardan yaralanılan yerlerde kullanılmayın. S: 29 Kanalizasyona dökmemeyin. SML NTC 891	<b>KLOR</b> Sınıflama: Kontrol Tebi Zararı Kimyasal Madde R: 23 Solumması halinde zehirli. R: 23/25 Solumdurunda ve yutulduğunda zehirli. S: 22 Sıvılarla temasında tahlükeli. S: 7/9 Kati ya da sıvı halde hizi ile havalandırıcı kaynaklardan uzak tutunuz. S: 44 Kendimizi iyi hissetmeden önce doktorumuz, kanalizasyona dökmemeyin. S: 29 Kanalizasyona dökmemeyin. SML NTC 892	<b>METEANOL (METİL ALKOL)</b> R: 11 Kolay alıcılmaz. R: 23/25 Solumdurunda ve yutulduğunda zehirli. S: 22 Sıvılarla temasında zehirli. S: 26 Gözlerde, kulaklarında ve yüzde yanıcı olabilir. S: 37 Uygun konuya uygun tazetiz. S: 45 Yanıklardan yaralanılan yerlerde kullanılmayın. S: 24 Deriyle temasından sakınçız. S: 29 Kanalizasyona dökmemeyin. SML NTC 893	<b>SXAYL-SOL</b> R: 43 Deri ile temasda alerji yapabilir. R: 20 Solumdurunda hizli yanıcı olabilir. R: 22 Sıvılarla temasında yanıcı. S: 26 Gözlerde, kulaklarında ve yüzde yanıcı olabilir. S: 37 Uygun konuya uygun tazetiz. S: 45 Yanıklardan yaralanılan yerlerde kullanılmayın. S: 24 Deriyle temasından sakınçız. S: 29 Kanalizasyona dökmemeyin. SML NTC 894		
<b>ELEKTRO-SOL (Ucucu Solvent)</b> R: 20 Solumdurunda yanıcı olabilir. R: 22 Yanıklarda yanıcı. S: 26 Deri ile temasında yanıcı olıcı yakın. S: 27 Maddi bulguların yan gleyeleri derhal ortadan kaldırılmalıdır. S: 28 Deri ile temasında derhat bot su ile yıkayın. S: 41 Patlamanın ve yanğında yaşınan gazdan solmamayı. S: 41 Yanıklardan yaralanılan yerlerde kullanılmayın. S: 29 Kanalizasyona dökmemeyin. SML NTC 895	<b>PERKLOR ETİLEN</b> Sınıflama: Kontrol Tebi Zararı Kimyasal Madde R: 40 Tepkilerin olmaması eki olumsuz, S: 23 Duman / Buhar / Aerosol S: 23 Yanıcıdır. S: 36/37 Çatışırken uygun koruyucu giysi giyiniz ve koruyucu ekipmanınız. S: 29 Kanalizasyona dökmemeyin. SML NTC 896	<b>PCB Polikloribenfil (Aksfen) (Klofen)</b> S: 33 Elektrostatik yüklenmelere karşı tedbir alınır. S: 35 Atılım ve kablar güvenli şekilde saatlensin. SML NTC 897	<b>ETİL ASETAT</b> Sınıflama: Kontrol Tebi Zararı Kimyasal Madde R: 11 Kolay alıcılmaz. R: 23/25 Solumdurunda ve yutulduğunda zehirli. S: 22 Sıvılarla temasında yanıcı. S: 26 Gözlerde yanıcı. S: 33 Elektrostatik yüklenmelere karşı tedbir alınır. S: 33 Atılım ve kablar güvenli şekilde saatlensin. SML NTC 898	<b>SODYUMUKLORİD (KAT)</b> R: 11 Kolay alıcılmaz. R: 23/25 Solumdurunda ve yutulduğunda zehirli. S: 22 Sıvılarla temasında yanıcı. S: 26 Gözlerde yanıcı. S: 33 Elektrostatik yüklenmelere karşı tedbir alınır. S: 33 Atılım ve kablar güvenli şekilde saatlensin. SML NTC 899		
<b>KIRLI BEZLER</b> SML NTC 900	<b>TONER YAZICI ŞERİTLERİ</b> SML NTC 901	<b>ELEKTROTOD</b> SML NTC 902	<b>KESME ve TAŞLAMA TAŞLARI</b> SML NTC 903	<b>ELEKTRİK MALZEMELERİ Torna Taşları</b> SML NTC 904		
<b>ATIK MAKİNA YAĞI</b> SML NTC 905	<b>YAĞLI ÜSTÜBÜ, ELDİVEN vb. MALZEMELER</b> SML NTC 906	<b>KARTUŞ TONER BOYALI TENEKELER</b> SML NTC 907	<b>AKÜ - PIL</b> SML NTC 908	<b>SOLVENT - YAĞLAR</b> SML NTC 909		

# TRANSPORT ETİKETLERİ

Farklı Renk , Ebat , Adet ve Kombinasyonlar  
için bilgi alınız



# TALİMATLAR



**L.P.G DOLUM TALİMATI**

1-) Dolum başlarında pompa motor bağlantısını yapmadan önce topraklama pensini şase altacak şekilde tutturun.  
2-) Motor enerji bağlantısını yapın.  
3-) Dolum yapılmakta hortumlarda veya bağlantı elementlerinden herhangi bir deformasyon varsa burlarla gaz dolum işlemi yapılmayacak.  
4-) Dolum giriş aşamasındaki kapaklı sokerek, dolum hortum bağlanımları (Gaz ve Sıvı hattına dikkat ederek) yapın.  
5-) Girişteki 1 ve 2 nolu vanaları yavaşça açın.  
6-) Tank altına 3 ve 4 nolu vanaları yavaşça açın.  
7-) Tankerdeki vanalarda yavaşça açarak gaz seviyelerinin dengelenmesini bekleyin.  
8-) Dengelenme sonunda tankerdeki pompayı devreye alarak dolum başlayın.  
9-) Dolum esnasında sürekli olarak gaz seviyesini kontrol edin.  
10-) Herhangi bir gaz kaçığı olup olmadığını kontrol edin.  
11-) Dolum işlemi gaz tankının max.%95 i kadar yapılmıştır.  
12-) Dolum bitince 3-4 ve 1-2 nolu vanaları yavaşça kapatın hortum bağlanımları sıkın.  
13-) Giriş flanslarına tam sıkmadan kapatın, 1 ve 2 nolu vanaları hafifçe bırakın.  
14-) Dolum süresi boyunca çevrede ates veya kivilçim şeklinde tehlike yaratabilecek tüm unsurları kontrol edin.

SML NTC 966

**KAZAN VE TANK İÇİNDE ÇALIŞMA TALİMATI**

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

SML NTC 967

**OKSİJEN TÜPÜ KULLANMA TALİMATI**

1-) Okşijen tüpü ventillerini yağı ile keşinlikle açıp kapamayınız, Ventil ekşamina hiç bir şekilde yağ, benzin, mazot gibi yanıcı özellikli olan maddeleri bulasırmayınız.  
2-) Ateşlenebilir maddeleri, özellikle yağların okşijenle temastan uzak tutunuz.  
3-) Ventil ve ekşaminin kendini değiştirmeyiniz.  
4-) Tüpü kullanırken herhangi sert bir darbeye maruz bırakmayın.  
5-) Kapaklı tüp takılmayınız.  
6-) Tüpün üzerinde tüp cidalarını zedeleyecek şekilde yazı yazmayın.  
7-) Dolu tüpleri sıkılık değişimelerine, güneş ışınlarına ve radyasyon ışınna karşı koruyunuz.  
8-) Sıkıştırılmış hava yerine hiçbir zaman okşijen kullanmayın.  
9-) Tüpü kullanırken veya bekletirken daima dik tutunuz.  
10-) Tüp içerisindeki gazı tamamen kullandıkten sonra ventilî sıkıştırın ve tüp bağıntısı vidalayınez.

SML NTC 968

**OKSİJEN TAKIMI ÇALIŞTIRMA TALİMATI**

1-) Tüpleri, regulatörleri, manometreleri, şalama ve hortumu çalısmadan önce ve çalışma anda sık sık kontrol ediniz.  
\_\_\_\_\_ •••• \_\_\_\_\_  
2-) Oksijen ve bütangaz tüplerini işinini bittiği an kapatınız.  
\_\_\_\_\_ •••• \_\_\_\_\_  
3-) ŞALAMADA ARIZA OLURSA:  
(palama, hortum alevlenmesi vs. Durumlarda) Telaşlanmayın, tüpleri kapatınız ve derhal amirinize bildiriniz.  
\_\_\_\_\_ •••• \_\_\_\_\_  
4-) Gözlüksüz ve eldivensiz çalışmayın.  
\_\_\_\_\_ •••• \_\_\_\_\_  
5-) Tüpleri sıktan koruyunuz, çarpmayınt ve düşürmeyeiniz.  
\_\_\_\_\_ •••• \_\_\_\_\_  
6-) En küçük arızaları dahi amirinize bildiriniz.

SML NTC 969

**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-) ARIZALARı YETKİLİSINE BİLDİR.  
ARIZALARı MÜDAHALE ETME.  
6-) PRES ÇALIŞIRKEN YAĞLAMA ve BAKIM YAPMA!  
7-) ÇALIŞIRKEN DİKKATİNİ DAĞITMA SAKALMASA.  
8-) KAPALI KALIPLARDA AYAK PEDALINI KULLAN.  
9-) KAPALI KALIPLARDA MASA ve EL MIKTANISINI KULLAN.  
10-) PRESİN ETRAFINI TEMİZ TUT.  
11-) PRES TABLASININ ÜZERİNE MALZEME KOYMA.  
12-) PRESIN VOLTANTO ve DİŞLİLERİNİN ARASINA ELİNİ SOKMA.  
13-) PRES DURMANDAN TERK ETME.

SML NTC 970

**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-) ARIZALARı YETKİLİSINE BİLDİR.  
ARIZALARı MÜDAHALE ETME.  
6-) HIDROLİK PRESTE ÇALIŞIRKEN SİVİC AYARLARINI KONTROL ET.  
7-) HIDROLİK PRESTE PARÇAYI ALMAK İÇİN PRESİN DURUMASINI BEKLE.  
8-) HIDROLİK PRESTE YAĞ SEVİYESİNİ KONTROL ET.  
9-) HIDROLİK PRESLERDE TEMİZLİK YAPARKAN TABLA ARASINA TAKOZ KÖY.  
10-) HIDROLİK PRESTE ÇALIŞIRKEN BAROMETREDEN BASINCI KONTROL ET.

SML NTC 971

**KAYNAK İŞ GÜVENLİK TALİMATI**

1-) Tüpleri yağı elden, yağı ile açıp kapama.  
2-) Tüpün vanası açmadan önce manometrenin ayar vidalarının gevşek olup olmadığını kontrol et. Ayar vidası gevrek değil ise gevşettiliken sonra tüp valfini aç.  
3-) Kullanılacak koruyucu gazın basıncı 1.0 kg/cm³ olmalıdır.  
4-) Kaynak yapacağından mazelerin özelliklerine göre kaynak teliňi tak. Takılıl işse ve mevcut teli kontroll et.  
5-) Kaynak yaparken gözük ve maske gibi koruyucular mutlaka kullan.  
6-) Mutlaka kaynakçı eldiven, elbise ve ayakkabı giy.  
7-) Kaynakçı, yardımıcısına konuyucu ebise ve gözük kllandırır.  
8-) Kaynak yapacak aparat veya kabini temiz olmasına dikkat et,  
9-) Kaynak masası üzerinde kesinlikle ark sağangrı yapma.  
10-) Kaynak yapılan alanın çevresinde kesinlikle yancı, yakıcı ve patlama tehlikesi olan maddelerin bulundurulması tür maddeleri uzaklaştır.  
11-) Kaynak işlemi bittiğinde şalteri kapatak akıcı kes, koruyucu gaz tüpü vanasını kapatarak manometre ventilini gevset.  
12-) Kaynak çapaklı temelliğin gerekli tak.  
**DİKKAT**  
13-) Tüp taşınırken yuvarlakla, sırıkılıkle ve ilme,  
14-) Taşınma esnasında valfden tutma.  
15-) Tüpü taşırken mutlaka tüp arabası kullan.

SML NTC 972

**IZOSİYONAT TANKERİNİN BOŞALTILMASI**

**A) BOŞALTIM BAŞLAMADAN ÖNCESİ**  
FM CALIŞANI  
1- İRSALİYEDEN MALZEMEYE PLAKA VANAŞMASINA BAK MALZEMEYİ İZOSİYONAT TANKERİNİN BOŞALTMASINA İZADE ET.  
TANKER ŞOFORU  
2- TANKERİ KALMALI MERKEZİNE YANASTIR  
3- ARABANIN EL FRENİNİ ÇEK  
4- TAKIZULAMI  
5- DÖNDÜRMELİ KABLOSUNU BU BAGLA  
6- AZOT HORTUMUNU BAĞLA (YUKARIYA İNCE HORTUM)  
7- TANKERİ İZOSİYONAT TANKERİNE YAP  
8- İZOSİYONAT HORTUMUNU BAŞLA (AŞAĞIYA KALIN HORTUM)  
9- TANKERİN İZOSİYONAT ANA VE EMNİYET VANASINI AÇ

**FM CALIŞANI**  
10- AZOT BASINÇLARINI KONTROL ET  
11- AZOT DURDUR  
12- İZOSİYONAT VANASINI AÇ (DİS KİSM)  
13- İZOSİYONAT VANASINI KAPAT (İÇ KİSM)  
14- PONPAT ÇALIŞIR

**B) BOŞALTIM BITTİKTEN SONRA**  
FM CALIŞANI  
1- AZOT VANASINI KAPAT  
TANKER ŞOFORU  
2- TANKERİN İZOSİYONAT ANA VE EMNİYET VANASINI KAPAT.  
3- İZOSİYONAT HORTUMUNU SOK (AĞAGDAKİ)  
4- İZOSİYONAT VANASINI KAPAT  
5- AZOT HORTUMUNU SOK (YUKARIYA İNCE HORTUM)

**FM CALIŞANI**  
6- İZOSİYONAT VANASINI KAPAT (DİS)  
7- POMPASI DURDUR  
8- İZOSİYONAT VANASINI KAPAT (İÇ KİSM)  
9- HORTUMLARI DÜĞÜNLÜE TOPLA

SML NTC 973

**KİMYASAL MUHAFAZA MATRİKSİ**

+ Beraber muhafaza edilebilir !	- Kesinlikle beraber muhafaza edilemez !!	Sadece önlendiği şekilde beraber muhafaza edilebilir !!

SML NTC 974

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

(VBG 125 ve GGVS Standartlarına göre)

Tehlike ve Uyarı İşaretleri	A	B	C
Tehlike	Kullanım Aleti	Ambalaj ve Silindirin Kaplanması	Tırmala
Çok zehirli, Zehirli			
Sağdağı zararlı			
Tahriş edici			
Aşındırıcı, Tahriş edici			
Pattama tehlikesi			
Kolay tutuşan			
Kolay alev alan			

SML NTC 975

**GAZ TÜPLERİ**  
**YANICI MADDE**

**TÜP ZİNCİRLE BAĞLA**  
**CEP TELEFONU KULLANMA**

**SİGARA İÇİLMEZ**  
**ATEŞLE YAKLAŞMA**

SML NTC 976

**ACİL ÇIKIŞ TALİMATI**

1- İlk yardımda ekip görevlileri Y.S. cihazı ve malzemelerini alarak oyuncu giridin.  
2- Ekip görevlileri dışındaki personele çalışma yerinde olsalar yerlerini dönün.  
3- İlk alarm when yeri işte taşıyıcı durdurun.  
4- Koşmadan acil çıkış yeri işaretlerini izleyerek alternatif en güvenli çıkışlardan öncelikle kapıları yakın olsalar olmak üzere telsahnamadan bölümlerini terk edin.  
5- Mükümseñi ihtiyaci olanlara sakatlara, binaya tanıtmayan misafir, taşınan firma çalışanlarına yardım edin.  
6- Tahliyeyi yavaşlatmamak için kesinlikle kişisel eşyalarını almayı bırakmayın.  
7- Binayı terk ederken kesinlikle asansörleri kullanmayın.  
8- Onceden belirlenmiş ve işaretlenen toplantı yerine sıra olarak görevlinin sayılmamasına yardımcı olun.  
9- Kendi can güvenliğiniz için seyahatlerde engellemememek için sakın bir şekilde toplantı yerinde bekleyin.  
10-Sorumlunun tallimatlarına uyın.

SML NTC 977

## TALİMATLAR

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

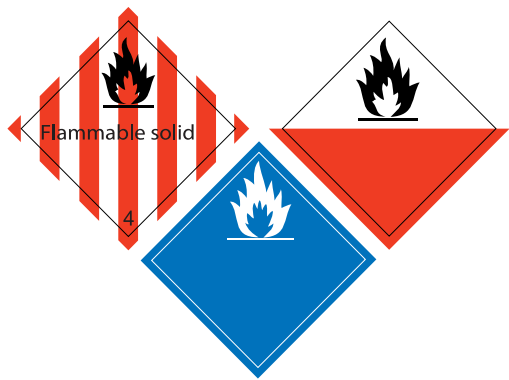
S 35x50 M 50x70 L 70x100

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

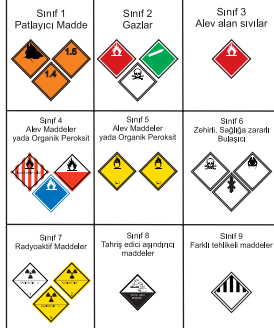


## TEHLİKELİ MADDE BİLGİ TABLOSU



SML NTC 978

## ULUSLARASı TEHLIKE İŞARETLERİNİ TANIYORMUSUNUZ?



SML NTC 979

## Güvenliğiniz İçin! İş Yerinde Tehlikeli Madde İşaretleri

Tehlike ve Uyarı İşaretleri	A	B	C
Tehlike Özellikleri Kullanım Alanı Anıtsal ve saklama yerleri İş yesi sahne Tıraş			
Çok zehirli, zehiri			
Sağlığa zararlı			
Tahriş Edici			
Aşırıncı, Tahriş Edici			
Pattlama Tehlikesi			
Kolay Tutuşan			
Kolay Alev alan			

SML NTC 980

## TEHLİKELİ KİMYASALLARIN DEPOLANMASI

	F	G	X	H	N	S	D	C
	+	-	○	-	-	-	-	-
	-	+	+	-	○	○	+	+
	-	-	+	-	-	-	-	-
	-	-	○	-	-	-	-	-
	-	-	+	-	-	-	-	-
	-	-	+	-	-	-	-	-
	-	-	+	-	-	-	-	-
	-	-	+	-	-	-	-	-

+ BIRLIKTE DEPOLANABİLİR  
- BIRLIKTE DEPOLANAMAZ  
○ ÖZEL ÖNLEM ALINARAK DEPOLANABİLİR

SML NTC 981

## Güvenliğiniz İçin! Güvenlik İşaretleri ve Anlamları

Güvenlik Rengi	Anlam ve görevleri	Kullanım örnekleri
	Kırmızı	Dur İşareti İmdat İşareti Yasak İşareti Bu renk sinyal zamana yonelikte işaretleme işareti
	Sarı	Dikkat Olası Tehlike Tehlike uyarısı (Yanın, patlama riski, reaksiyon riski veya yanıcı yanıp sönen)
	Yeşil	Koç yollar ve imdat çıkışları. İmdat çıkışları İmdat çıkışları Kurtarma istasyonları.
	Mavi	Emir ve Yönlendirme Kısisel koruma araçları ve tehcizat kullanma serüvenligi.

SML NTC 982

## İŞYERİNDE GÜVENLİK

- Güvenli ve dikkatli çalışınız
  - Pasif güvenliği kullanınız
  - Kısisel güvenlik malzemelerini kullanınız
- |                              |                            |              |
|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Uyarı İşareti                | Uyarı ve emirleri          | Yasaklamalar |
|                              |                            |              |
| Kaçış ve Kurtulma işaretleri | Yangın güvenlik işaretleri |              |
|                              |                            |              |
- Yasaklara uyunuz
  - Güvenlik aksiyonlarını ve tehlike yaratabilecek unsurları bildirin yada gideriniz.
  - Görev ve yetkilileriniz dışında iş yapmayın.
  - Şerini düzenevi ve temizliğini sağlayıniz.

SML NTC 983

## FORKLIFT KULLANMA TALİMATI

Forklift kullanımında oluşabilecek Kazaları önlemek için.

- Forkliftin yetkili olmayan kişiler tarafından kullanılması yasaktır.
- Görüş açısı bulunmayan noktalarda korna sinyali veriniz.
- Kaldırılmış yükler altında durmayıniz.
- Forklift üzerinde sürücü haricinde insan taşımayıniz.

SML NTC 984

## FREZE (METAL İŞLEME) DİKKAT EDİLECEK KURALLAR

- Dar iş elbisesi giyiniz, elbise kolunu yalnız içeri doğru kıvırınız.
- Tezgah koruyucularını tam ve doğru olarak ayarlayınız.
- Gözlerinizi talaş fırlamalarına karşı koruyabilmek için mülak gözük takınız.
- Tezgaha yeni bir iş yokerken veya iş değiştirirken tezgahi durdurunuz.
- Hareketlerize freze tezgahlarında dikkat ediniz. Atletler keskin uçlardır.
- Tezgahları temizlemek için firça veya küçük süpürge kullanınız.
- Tezgah aydınlatma armatürünün küçük gerilimi olmasına önlemeye dikkat ediniz.
- Tezgahın topraklanması olmasına önlemeye dikkat ediniz.
- Ahşap izgara üzerinde çalışma yapmayı sağlayıniz.

SML NTC 985

## GÜVENLİK KURALLARI

- İş için istenilen giysi ve kişisel koruma araçları mutlaka kullanılmalıdır.
- Tüm güvenlik işaretlerine uyulmalıdır.
- İşyerinizdeki tüm tesislerde temizlik ve temizlik işleri yapılmalıdır.
- Tüm alet, tezgah ve makinalar emniyetli bir şekilde işletilmelidir.
- Tüm alet, tezgah ve makinalar yetkilisi personel tarafından veya onun denetimi altında kullandırılmalıdır.
- 6-sirkete zarar verebilecek herşey ılığının bittiğindeye kadar.
- Elektrik tezgahları ile makinaların tamir, düzeltme, deşıtme ve ayarlarının yetkilisi personel dışında kimse yapamaz.
- Tüm kazalar ve yaralanmalar derhal bildirilmelidir.
- Kavga, şaka, koşma, sarhoşluk ve alkol kullanımı şirket kurallarına göre yasaktır.
- Kendinizin ve birlikte çalıştığınız kişilerin zarar görmesini önlemek için güvenli bir şekilde hareket etmemelisiniz.

SML NTC 986

## İNŞAAT GÜVENLİK TALİMATI

- İNŞAATA GÖREVLİLERDEN BAŞKASININ GİRMESİ YASAK VE TEHLİKELİR**
- İş güvenliği talimat ve ikazlarına riayet ET.
  - Disiplinli ol, zamanında işbaşı yap.
  - İzinli iş yerinden ayrılmayın.
  - Vazife ve yetkinin dişinda iş yapma.
  - Ariyazı ve aksilikleri yetkilile bildir.
  - Baret giymek mecburiyedir.
  - Gerekli işe emniyet kemeri tak.
  - Aşansörde binmek ve altında durmak yasaktır.
  - Görevlilerden başkaları işe okumaz.
  - Flex ve kaynak yaparken gözük tak.
  - Elektrik panolarına dokunma.
  - Elektrik arızalarını elektrikçi birak.
  - Balkon, merdiven, aşansör boşluğununa yaklaşma.
  - Her zaman dikkat OL.
- UNUTMA ÖNCЕ İŞ GÜVENLİĞİ**

SML NTC 987

## TORNA TEZGAHLARINDA DİKKAT EDİLECEK KURALLAR

- Yüksek devri aletlerde çalışmada ve talaş fırlamalarına karşı gözlerini koruyun. Gözük takınız!
- Dar iş elbisesi giyin, kolan mülak içeri doğru kıvırınız.
- Tomanın aynasını el ile tutmayın.
- Öfke, kontrol ve temizleme işlerini tezgahı durdurarak yapınız.
- Uzun malzemeleri işlenen, tezgahanın dışarı çıkan kısımları bir destekle koruyucu içine alınız.
- Avaralı tezgahlarında avra kolu emniyetini hizmete hazır bulundurunuz.
- Düz saplı talaş kancası kullanınız.
- Vida başları dışarı çıkmayan ve yanlış emniyeti yuvalar fırıldandır kullanınız.
- Ancak tezgah durdurduğunda zaman, zimpara kağıdı ile parlatmayı ilâza ve usulüne yapınız.
- Tezgah aydınlatma armatürünün küçük gerilimi olmasına önemiz.
- Tezgahın topraklanması olmasına dikkat ediniz.
- Ahşap izgara üzerinde çalışma yapmayı sağlayıniz.

SML NTC 988

## FORKLIFT KULLANMA TALİMATI

- Forklift kullanımında oluşabilecek Kazaları önlemek için.**
- Forkliftin yetkili olmayan kişiler tarafından kullanılması yasaktır.
- Görüş açısı bulunmayan noktalarda korna sinyali veriniz.
- Kaldırılmış yükler altında durmayıniz.
- Forklift üzerinde sürücü haricinde insan taşımayıniz.

SML NTC 989

# PORTATİF İKAZ LEVHALARI



Çift taraflı ve taşınabilir özellikteki sert PVC levhalar sizlere kullanım kolaylığı ve tehlikeli durumlarda anında üretmenizi sağlar.

Pano ölçüler 25x65cm. olup uyarı ikon alanı 26x20 cm' dir.

Panonun üzerinde bulunan fosfor sayesinde dikkati üzerine çekerek uyarıyı bildirir.



NTC 990



NTC 991



NTC 992



NTC 993



NTC 994



NTC 995



NTC 996



NTC 997



NTC 998



NTC 999



NTC 1000



NTC 1001



NTC 1002



NTC 1003



NTC 1004



NTC 1005



NTC 1006



NTC 1007



NTC 1008



NTC 1009



## AKIŞKAN BORU ETİKETLERİ

**BUHAR**

Çift yönlü imal edilir  
kullanılmayan yön makas ile kesilir.

Borulardaki karışıklıkları ve yanlış anlamayı  
 önlemek için yapışkan  
sticker olarak imal edilmektedir.

**SU**  
NTC 1010

**OKSİJEN**  
NTC 1011

**AKARYAKIT**  
NTC 1012

**ATIK SU**  
NTC 1013

**ASİT**  
NTC 1014

**ALKOL**  
NTC 1015

**İÇME SUYU**  
NTC 1016

**ASETİK ASİT**  
NTC 1017

**FUEL OIL**  
NTC 1018

**BUHAR**  
NTC 1019

**HAVA**  
NTC 1020

**NH<sub>3</sub> SIVI**  
NTC 1021

**SICAK BUHAR**  
NTC 1022

**BASINÇLI HAVA**  
NTC 1023

**KROM**  
NTC 1024

**DOĞALGAZ**  
NTC 1025

**HAVALANDIRMA**  
NTC 1026

**ÇINKO SÜLFAT**  
NTC 1027

**METAN**  
NTC 1028

**HAVA TAHLİYE**  
NTC 1029

**HİDROJEN**  
NTC 1030

**YANICI GAZ**  
NTC 1031

**SICAK HAVA**  
NTC 1032

**YANICI OLMIYAN GAZ**  
NTC 1033

**ASETİLEN**  
NTC 1034

**SOĞUK HAVA**  
NTC 1035

**SIVI AZOT**  
NTC 1036

**BASINÇLI GAZ**  
NTC 1037

**ARGON**  
NTC 1038

**AZOT**  
NTC 1039

NTC 1040

NTC 1041

NTC 1042

NTC 1043

NTC 1044

NTC 1045

NTC 1046

NTC 1047

NTC 1048

# TEHLİKE UYARI İŞARETLERİ



Trafik işaret ve levhaları Karayolları Trafik Kanununun 15.Maddesinin Karayolları Genel Müdürlüğüne verdiği yetkiye dayanılarak tespit edilmiştir.

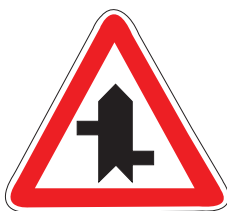


# TEHLİKE UYARI İŞARETLERİ

Trafik işaret ve levhaları Karayolları Trafik Kanununun 15.Maddesinin Karayolları Genel Müdürlüğüne verdiği yetkiye dayanılarak tespit edilmiştir.



NTC 1079  
Ana Yol-Tali Yol  
Kavşağı



NTC 1080  
Ana Yol-Tali Yol  
Kavşağı



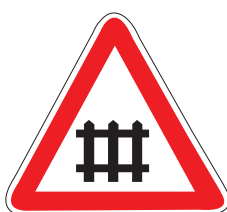
NTC 1081  
Sağdan Ana Yola  
Giriş



NTC 1082  
Soldan Ana Yola  
Giriş



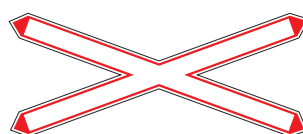
NTC 1083  
Döner Kavşak



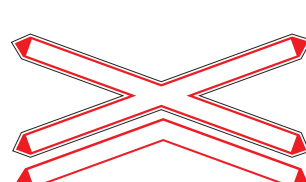
NTC 1084  
Kontrollü Demiryolu  
Geçidi



NTC 1085  
Kontrolsüz Demiryolu  
Geçidi



NTC 1086  
Kontrolsüz Demiryolu  
Geçidi (Tek Hat)



NTC 1087  
Kontrolsüz Demiryolu  
Geçidi (Çift Hat)



NTC 1088  
Demiryolu Geçidi  
Yaklaşım Levhası  
(Sağ)



NTC 1089  
Demiryolu Geçidi  
Yaklaşım Levhası  
(Sol)



NTC 1090  
Demiryolu Geçidi  
Yaklaşım Levhası  
(Sağ)



NTC 1091  
Demiryolu Geçidi  
Yaklaşım Levhası  
(Sol)



NTC 1092  
Demiryolu Geçidi  
Yaklaşım Levhası  
(Sağ)



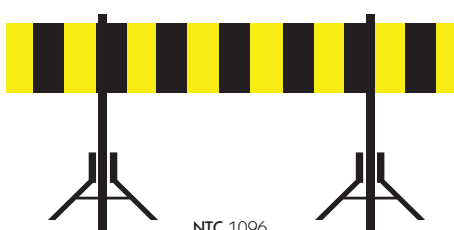
NTC 1093  
Demiryolu Geçidi  
Yaklaşım Levhası  
(Sol)



NTC 1094  
Köprübaşı  
Levhası (Sağ)



NTC 1095  
Köprübaşı  
Levhası (Sol)



NTC 1096

Engel İşaret Levhası



NTC 1097  
Tehlikeli Viraj  
Yön Levhası



NTC 1098  
Tehlikeli Viraj  
Yön Levhası  
Ölçü: 60x180 cm.



NTC 1099  
Tehlikeli Viraj  
Yön Levhası  
Ölçü: 50x150 cm.



NTC 1100  
Onarım  
Yaklaşım  
Levhası  
(Sağ)



NTC 1101  
Onarım  
Yaklaşım  
Levhası  
(Sol)



NTC 1102  
Onarım  
Yaklaşım  
Levhası



NTC 1103  
Refüj Başı  
Ek Levhası  
(Sağ)



NTC 1104  
Refüj Başı  
Ek Levhası  
(Sol)



NTC 1105  
Dönüş Adası  
Ek Levhası



NTC 1106  
Düşük Banket

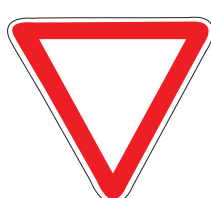


NTC 1107  
Gizli Buzlanma

# TEHLİKE UYARI İŞARETLERİ



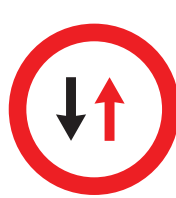
Trafik işaret ve levhaları Karayolları Trafik Kanununun 15.Maddesinin Karayolları Genel Müdürlüğüne verdiği yetkiye dayanılarak tespit edilmiştir.



NTC 1108  
Yol Ver



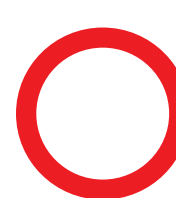
NTC 1109  
Dur



NTC 1110  
Karşidan Genele  
Yol Ver



NTC 1111  
Giriş Olsayan  
Yol



NTC 1112  
Taşıt Trafiğine  
Kapalı Yol



NTC 1113  
Motosiklet Hariç  
Motorlu Taşıt Trafiğine  
Kapalı Yol



NTC 1114  
Motosiklet Giremez



NTC 1115  
Bisiklet Giremez



NTC 1116  
Mopet Giremez



NTC 1117  
Kamyon Giremez



NTC 1118  
Otobüs Giremez



NTC 1119  
Treyler Giremez



NTC 1120  
Yaya Giremez



NTC 1121  
At Arabası Giremez



NTC 1122  
El Arabası Giremez



NTC 1123  
Traktör Giremez



Belirli Mikarda Fazla  
Patlayıcı ve Parlayıcı Madde  
Taşıyan Taşıt Giremez



NTC 1124  
Tehlikeli Madde  
Taşıyan  
Taşıt Giremez



NTC 1126  
Belirli Mikardan Fazla  
Su Kirletici Madde  
Taşıyan Taşıt Giremez



NTC 1127  
Motorlu Taşıt  
Giremez



NTC 1128  
Taşıt Giremez



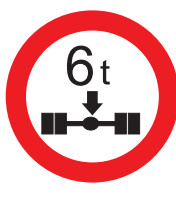
NTC 1129  
Genişliği...Metreden  
Fazla Olan  
Taşıt Giremez



NTC 1130  
Yüksekliği... Metreden  
Fazla Olan  
Taşıt Giremez



NTC 1131  
Uzunluğu Metreden  
Fazla Olan  
Taşıt Giremez



NTC 1132  
Dingil Başına....Tondan  
Fazla Yük Düşen  
Taşıt Giremez



NTC 1133  
Yük Ağırlığı....Tondan  
Fazla Olan  
Taşıt Giremez



NTC 1134  
Öndeki Taşıt....Metreden  
Daha Yakın  
Takip Edilemez



NTC 1135  
Sağa Dönülmez



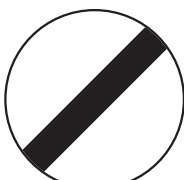
NTC 1136  
Sola Dönülmez



NTC 1137  
U Dönüşü  
Yapılmaz

## TEHLİKE UYARI İŞARETLERİ

Trafik işaret ve levhaları Karayolları Trafik Kanununun 15.Maddesinin Karayolları Genel Müdürlüğüne verdiği yetkiye dayanılarak tespit edilmiştir.



NTC 1138  
Bütün Yasaklama ve Kısıtlamaların Sonu



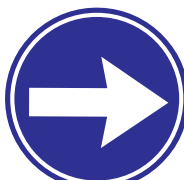
NTC 1139  
Hız Sınırlaması Sonu



NTC 1140  
Geçme Yasağı Sonu



NTC 1141  
Kamyonlar İçin Geçme Yasağı Sonu



NTC 1142  
Sağa Mecburi Yön



NTC 1143  
Sola Mecburi Yön



NTC 1144  
İleri Mecburi Yön



NTC 1145  
İleri ve Sağa Mecburi Yön



NTC 1146  
İleri ve Sola Mecburi Yön



NTC 1147  
Sağa ve Sola Mecburi Yön



NTC 1148  
İleri Saşa Mecburi Yön



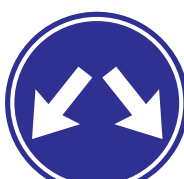
NTC 1149  
İleri Sola Mecburi Yön



NTC 1150  
Sağdan Gidiniz



NTC 1151  
Soldan Gidiniz



NTC 1152  
Her İki Yonden Gidiniz



NTC 1153  
Ada Etrafindan Dönünüz



NTC 1154  
Mecburi Bisiklet Yolu



NTC 1155  
Mecburi Bisiklet Yolu Sonu



NTC 1156  
Mecburi Yaya Yolu



NTC 1157  
Mecburi Yaya Yolu Sonu



NTC 1158  
Mecburi Atlı Yolu



NTC 1159  
Mecburi Atlı Yolu Sonu



NTC 1160  
Mecburi Asgari Hız



NTC 1161  
Mecburi Asgari Hız Sonu



NTC 1162  
Zincir Takmak Mecburidir



NTC 1163  
Zincir Takmak Mecburiyeti Sonu



NTC 1164  
Tehlikeli Madde Taşıyan Taşıtların İzleyecekleri Yön



NTC 1165  
Tehlikeli Madde Taşıyan Taşıtların İzleyecekleri Yön Taşıtların İzleyecekleri Yön



NTC 1166  
Tehlikeli Madde Taşıyan Taşıtların İzleyecekleri Yön Taşıtların İzleyecekleri Yön



NTC 1167