



EMEK İkaz Levhaları®

İŞ GÜVENLİĞİ ve İKAZ LEVHALARI KATALOĞU

4190 çeşit ebat

838 Model

Anında Sevk

Sınırsız Model
Seçeneği ile
HİZMETİNİZDEYİZ

*Standlar Ücretlidir.

Maximum 300 Model
3000 Adet

İÇİNDEKİLER

- 1- KİŞİSEL KORUYUCULAR
- 2- MAKİNA
- 3- ARIZA-BAKIM-ELEKTRİK GRUBU
- 4- DEPOLAMA
- 5- GÜVENLİK-DÜZEN-TEHLİKE
- 6- KAYNAK-OKSİJEN TÜPÜ
- 7- KİMYASAL-GAZ-TEHLİKELİ MADDE
- 8- YANGIN
- 9- ACİL ÇIKIŞLAR
- 10- ÇEVRE-TEMİZLİK-STERİL
- 11- İŞ MAKİNASI-VİNÇ-ASANSÖR
- 12- YAYA TRAFİĞİ
- 13- TAŞIT TRAFİĞİ
- 14- BÖLÜM TANIMLAMA
- 15- GÜZEL SÖZLER-STIKER-MAGNETLER
- 16- TALİMATLAR

HAZIR PAKET SETLER PVC

10'LU İNŞAAT SETİ (25*35)



20'Lİ İŞ YERİ SETİ (25*35)



30'LU FABRİKA SETİ (25*35)



12'Lİ APARTMAN SETİ (25*35)



KOMBİNE LEVHALAR

(DEKOTE)

İNŞAAT ALANINA GİRMEK YASAKTIR

 <p>ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ</p>	 <p>BARETİNİ GİY</p>	 <p>İŞ ELDİVENİ KULLAN</p>	 <p>ÇALIŞIRKEN KORUYUCU MALZEME KULLAN</p>	DİKKAT! VİNÇ YÜKLERİ ALTINDA DURMA	 <p>ÖLÜM TEHLİKESİ</p>
GÜVENLİ BU NOKTADAN T BAREN BA LAR	 <p>İNŞAATA GİRMEK YASAKTIR</p>	 <p>EMNİYET KEMERİ KULLAN</p>	 <p>BALKON MERDİVEN ASANSÖR BOŞLUĞUNA YAKLAŞMA</p>	 <p>FOSFORLU YELEK GİY</p>	 <p>ELEKTRİK PANOSUNUN KAPAKLARINI KAPALI TUT</p>
TALİMAT 1- İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATI ve İKAZ LEVHALARINA RIYET ET. 2- VAZİFENİ ve YETKİN DİŞİNDE İŞ YAPMA. 3- HER ARIZA ve AKSAMAYI DERHAL YETKİLLİLERE BİLDİR. 4- İŞ DISİPLİNİ ve CİDDİYETİYLE ÇALIŞ. 5- İŞYERİNİ ve ÇALIŞMA SAHAŞINDAN İZİNSİZ AYIRILMA. 6- İŞYERİNİ TEMİZ ve DÜZENLİ TUT. 7- MAKİNA, ALET ve MALZEMENİ ÖZENLİ KULLAN.	 <p>GÜVENLİK TEDBİRİ ALMADAN İŞE BAŞLAMA</p>	İNŞAAT SIRASINDA ÇEVREMİZE VERECEĞİMİZ ZARARLARDAN VE RAHATSIZLIKTAN DOLAYI ÖZÜR DİLERİZ	DİKKAT! İNŞAAT ALANI		

**EBAT
70*100**

CAN GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLARA UYUNUZ

emek-ikazlevhaları@hotmail.com

ŞANTIYE SAHASINA GİRMEK TEHLİKELİ VE YASAKTIR

 <p>ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ</p>	 <p>BARETİNİ GİY</p>	 <p>İŞ ELDİVENİ KULLAN</p>	 <p>FOSFORLU YELEK GİY</p>	DİKKAT! VİNÇ YÜKLERİ ALTINDA DURMA	 <p>KORUYUCU AYAKKABI GİY</p>
 <p>ÖLÜM TEHLİKESİ</p>	İNŞAATA GİRMEK TEHLİKELİ VE YASAKTIR	 <p>EMNİYET KEMERİ KULLAN</p>	 <p>BALKON MERDİVEN ASANSÖR BOŞLUĞUNA YAKLAŞMA</p>	DİKKATL OL KAZA GEL YORUM DEMEZ	 <p>ELEKTRİK PANOSUNUN KAPAKLARINI KAPALI TUT</p>
TALİMAT 1- İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATI ve İKAZ LEVHALARINA RIYET ET. 2- VAZİFENİ ve YETKİN DİŞİNDE İŞ YAPMA. 3- HER ARIZA ve AKSAMAYI DERHAL YETKİLLİLERE BİLDİR. 4- İŞ DISİPLİNİ ve CİDDİYETİYLE ÇALIŞ. 5- İŞYERİNİ ve ÇALIŞMA SAHAŞINDAN İZİNSİZ AYIRILMA. 6- İŞYERİNİ TEMİZ ve DÜZENLİ TUT. 7- MAKİNA, ALET ve MALZEMENİ ÖZENLİ KULLAN.	 <p>GÜVENLİK TEDBİRİ ALMADAN İŞE BAŞLAMA</p>	ARIZALI TAKIM VE MALZEME KULLANMA	İNŞAAT SIRASINDA ÇEVREMİZE VERECEĞİMİZ ZARARLARDAN VE RAHATSIZLIKTAN DOLAYI ÖZÜR DİLERİZ		

BU İŞ YERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BİRİNCİ ÖNCELİKTİR

emek-ikazlevhaları@hotmail.com

**EBAT
70*100**

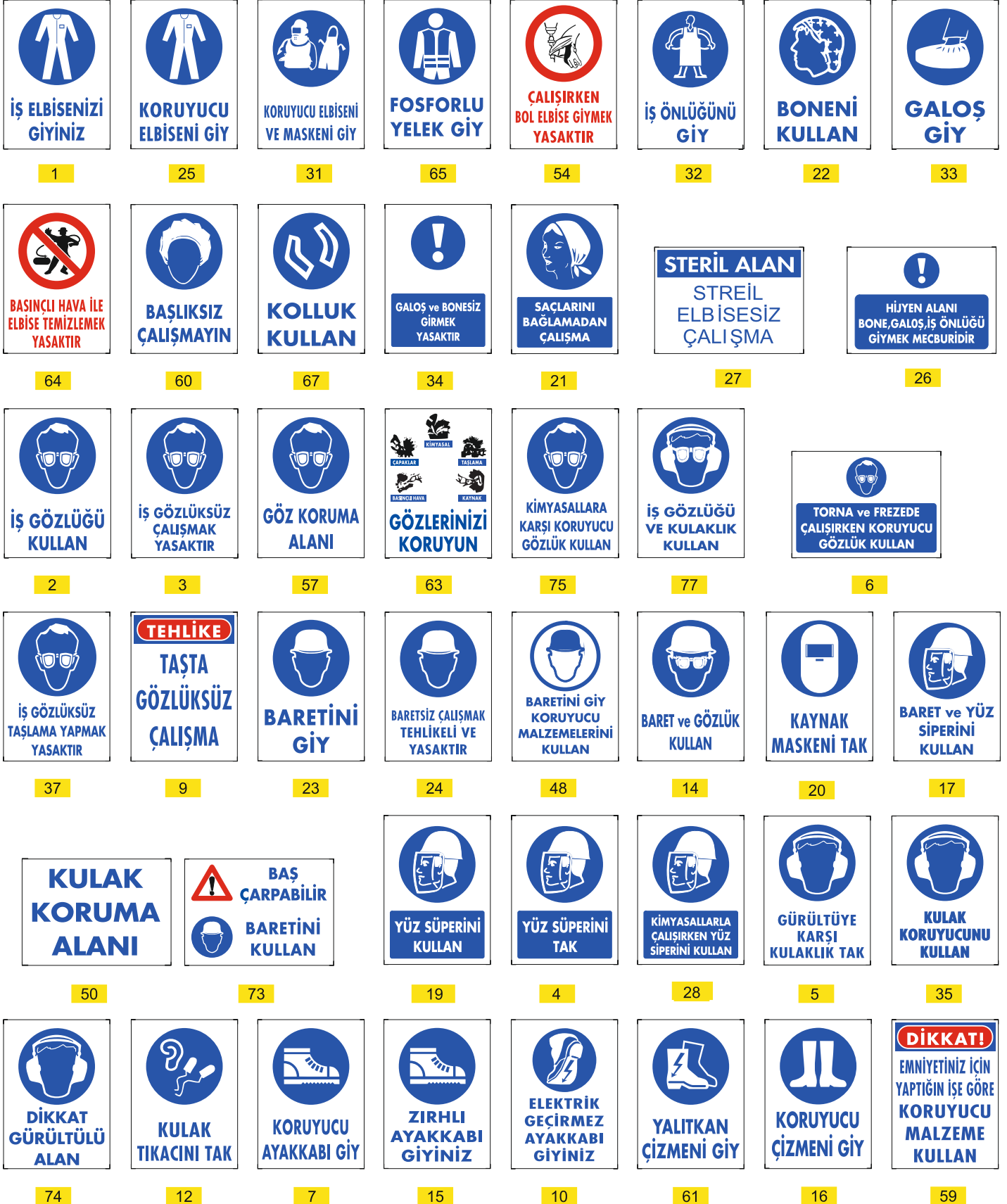
 <p>ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ</p>	DİKKAT! ÖCAK SAHASINA GİRMEK TEHLİKELİ VE YASAKTIR	 <p>ÖLÜM TEHLİKESİ</p>	DİKKAT! VİNÇ YÜKLERİ ALTINDA DURMA	MADEN SAHASINA GİRMEK TEHLİKELİ VE YASAKTIR
MONTAJ SAHASINA YAKLAŞMAK TEHLİKELİ VE YASAKTIR	ŞANTIYE SAHASI GİRİLMEZ	GÜVENLİ BU NOKTADAN T BAREN BA LAR	 <p>ARIZALI HALAT VE ZİNCİR KULLANMAK YASAKTIR</p>	 <p>ARIZALI TAKIM VE MALZEME KULLANMA</p>
TALİMAT 1- İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATI ve İKAZ LEVHALARINA RIYET ET. 2- VAZİFENİ ve YETKİN DİŞİNDE İŞ YAPMA. 3- HER ARIZA ve AKSAMAYI DERHAL YETKİLLİLERE BİLDİR. 4- İŞ DISİPLİNİ ve CİDDİYETİYLE ÇALIŞ. 5- İŞYERİNİ ve ÇALIŞMA SAHAŞINDAN İZİNSİZ AYIRILMA. 6- İŞYERİNİ TEMİZ ve DÜZENLİ TUT. 7- MAKİNA, ALET ve MALZEMENİ ÖZENLİ KULLAN.	 <p>GÜVENLİK TEDBİRİ ALMADAN İŞE BAŞLAMA</p>	 <p>PATLAYICI MADDE SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ALEV YASAKTIR</p>	ARIZALI TAKIM VE MALZEME KULLANMA	
GÜVENLİĞİNİZ İÇİN KURALLARA ve TALİMATLARA UYUNUZ				

 <p>ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ</p>	 <p>ÖLÜM TEHLİKESİ</p>	 <p>BARET GİYMEK ZORUNLUDUR</p>
 <p>GÖREVLİ OLMAYAN GİRMEZ</p>	 <p>ARIZALI HALAT VE ZİNCİR KULLANMAK YASAKTIR</p>	 <p>ARIZALI HALAT VE ZİNCİR KULLANMAK YASAKTIR</p>
 <p>İŞ GÖZLÜĞÜ KULLAN</p>	 <p>ÇALIŞMA SAHAŞINDA KALABANIK HALIYARAK YÜRÜMEK YASAKTIR</p>	 <p>BALKON MERDİVEN ASANSÖR BOŞLUĞUNA YAKLAŞMA</p>
 <p>ELEKTRİĞİNİN İŞİNİ ELEKTRİĞİYLE BİLEK İŞ YAPMAYINIZ</p>	 <p>VAZİFE VE YETKİNİZ DİŞİNDE İŞ YAPMAYINIZ</p>	 <p>PARASÖT TİPİ EMNİYET KEMERİNİ TAK</p>
TALİMAT 1- İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATI ve İKAZ LEVHALARINA RIYET ET. 2- VAZİFENİ ve YETKİN DİŞİNDE İŞ YAPMA. 3- HER ARIZA ve AKSAMAYI DERHAL YETKİLLİLERE BİLDİR. 4- İŞ DISİPLİNİ ve CİDDİYETİYLE ÇALIŞ. 5- İŞYERİNİ ve ÇALIŞMA SAHAŞINDAN İZİNSİZ AYIRILMA. 6- İŞYERİNİ TEMİZ ve DÜZENLİ TUT. 7- MAKİNA, ALET ve MALZEMENİ ÖZENLİ KULLAN.		

**EBAT
50*70**

NOT: İSİMLİ VE LOĞO'LU ÖZEL SİPARİŞLER İSTENİLEN ÖLÇÜLERDE YAPILIR

01 - KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR



01- KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR



78



13



58



39



72



18



66



76



29



30



38



40



53



269



70



41



49



8



56



71



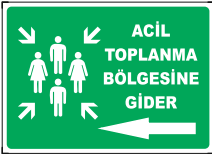
62



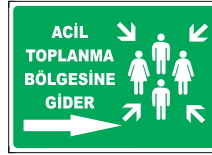
52



51



68



69



42



43



44



474



1417



MUHTELİF BOYUTLARDA
PANOROMİK LEVHA ÜRETİMİZ VARDIR

02-MAKİNA (25*35-/-35*50 PVC-DEKOTA)



200



204



207



208



209



210



211



213



215



217



218



219



220



221



222



225



226



227



228



229



230



231



232



233



234



235



237



239



245



249



252



253



255



259



260



261



262



263

02-MAKİNA (25*35-/-35*50 PVC-DEKOTA)



267



264



265



266



236



238



273



250



240



276



278



274



282



416



1421



281



283



223



271



272



275



277



279



280



285



286



287



1371



241



216

3-ARIZA-BAKIM ve ELEKTRİK GRUBU



301



303



305



307



308



315



319



320



321



323



417



1119



1113



1117



1121



1122



1123



1128



1114



1115



1135



1118



1130



1131



302



304



1133



1110



1129



1127



1100



1102



1103



1104



1107



1108



1111



1112

3-ARIZA-BAKIM ve ELEKTRİK GRUBU



1105



1106



1109



1116



1120



1124



1125



1126



1132



1139



1140



1143



1144



1145



1138



1141



1142



1146



1147

4- DEPOLAMA



600



601



602



603



604



605



606



622



623



624



619



607



608



609



616



617



621



625



626

5- GÜVENLİK-DÜZEN-TEHLİKE



400



401



402



458



411



404



406



407



408



409



410



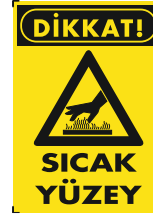
448



450



451



457



466



472



467



469



471



432



431



433



434



436



1369



413



414



415



419



420



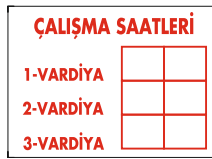
423



421



422



424



430



427



243



435



441



1458



1418

5- GÜVENLİK-DÜZEN-TEHLİKE

 <p>453</p>	 <p>454</p>	 <p>456</p>	 <p>463</p>	 <p>464</p>	 <p>465</p>
 <p>459</p>	 <p>460</p>	 <p>468</p>	 <p>470</p>	 <p>473</p>	 <p>1425</p>
 <p>475</p>	 <p>476</p>	 <p>477</p>	 <p>445</p>		

6- KAYNAK, OKSİJEN TÜPÜ

 <p>700</p>	 <p>701</p>	 <p>702</p>	 <p>703</p>	 <p>704</p>	 <p>730</p>	 <p>731</p>	 <p>732</p>
 <p>712</p>	 <p>720</p>	 <p>707</p>	 <p>713</p>	 <p>716</p>	 <p>727</p>		
 <p>726</p>	 <p>728</p>	 <p>729</p>	 <p>724</p>	 <p>725</p>	 <p>723</p>		

7-KİMYASAL,GAZ,TEHLİKELİ MADDE



**TIBBİ
ATIK**

790



**DİKKAT
BİYOLJİK
TEHLİKE**

791



**METAL
ATIK**

780



**PLASTİK
ATIK**

781



**DİKKAT!
ZEHİRLİ MADDE**

795



**DİKKAT!
KİMYASAL
MADDE**

796



**DİKKAT!
ZEHİRLİ
GAZ**

797



**DİKKAT!
PATLAYICI
MADDE**

798



**DİKKAT!
PARLAYICI
MADDE**

799



**DİKKAT!
TEHLİKELİ
MADDE**

800



**DİKKAT!
BASINÇLI
HAVA**

801



**DİKKAT!
RADYOAKTİF
MADDE**

802



**DİKKAT!
RADYASYON
ALANI**

803



**DİKKAT!
KLOR TEHLİKESİ**

804



**DİKKAT!
OKSİTLEYİCİ
MADDE**

805



**DİKKAT!
AŞINDIRICI
MADDE**

806



**DİKKAT!
BUHAR**

807

**DİKKAT
DOĞALGAZ
ATEŞLE YAKLAŞMA**

750

**DİKKAT
DOĞALGAZ
YAKLAŞMAK
TEHLİKELİ VE YASAKTIR**

751

**DİKKAT
DOĞALGAZ
HATTI**

753

**DİKKAT
ASİT ÜZERİNE
SU DÖKMEK
TEHLİKELİDİR**

755

**TEHLİKE
LPG
ATEŞLE YAKLAŞMA**

757

**DİKKAT
SAĞLIĞA ZARARLI
TEHLİKELİ**

760

**TEHLİKE
KİMYASAL
YAKICI
MALZEME**

761

**DİKKAT
ASİT
TEHLİKESİ**

762

**DİKKAT
ZEHİRLİ
MADDE**

763

**DİKKAT
ZEHİRLENME
TEHLİKESİ**

764

**DİKKAT
ZEHİRLİ SIVI
VE KATILAR**

758

**TEHLİKE
YAKICI AŞINDIRICI
TAHRİŞ EDİCİ**

773

**GAZ KAÇAĞI OLMASI HALİNDE
YAPILMASI GEREKENLER**
1- Gaz hattı ana vanalarını kapatın.
2- Binanın elektrikliğini yüksek gerilim odasından
bir elektrikli yardımıyla kesin.
3- Binaya sadece gaz maskesiyle girin.
4- Sadece patlamaya dayanıklı lamba kullanın.
5- Ateş yakmayın.
6- Elektrikli ve okülü cihazlar çalıştırmayın.

777

**YÜZÜNE VE VÜCUDUNA
ASİT GELİRSE
BOL SOĞUK SUYLA
DİKKATLİCE YIKA**

779

**YÜKSEK YANICI
SİGARA İÇİLMEZ
AÇIK ALEV YASAKTIR**

785

**PATLAYICI MADDE
SİGARA İÇİLMEZ
AÇIK ALEV YASAKTIR**

786

**TEHLİKE SİGARA
DİNAMİT İÇİLMEZ**

789

**DİKKAT
KİMYASAL
MALZEME
DEPOSU**

792

**KİMYASALLAR
İLE ÇALIŞIRKEN
KORUYUCU MALZEME
KULLAN**

793

**ASİT ve KOSTİK
İLE ÇALIŞIRKEN
KORUYUCU
MALZEMENİ
KULLAN**

794

**KİMYASALLARIN
BULUNDUĞU
KAPLARI
KAPALI TUT**

768

8- YANGIN



850



851



852



853



856



857



858



859



860



861



862



863



864



889



866



867



868



869



902



870



871



873



877



880



882



883



884



899



900



890



891



892



893



894



895



896



897



898



903



904



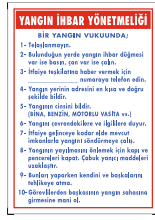
901



906



907



908



874



TEKLİ ÇİFT YÖNLÜ



iki YÖNLÜ



ÜÇ YÖNLÜ ÜÇGEN



DÖRT YÖNLÜ KARE

PANORAMİK LEVHALAR HER MODEL YAPILIR. ÖZEL OLARAK

ÖLÇÜLER (25/35)- (35/50) (50/70)

9-ACİL ÇIKIŞLAR DEKOTE / FOTOLÜMEN (12/25-15/30)



928

929

930

933

934

935



940

941

942

943

944

945



946

947

948

961

962

963



969

970

964

965

966

967



968

981

982

1001

1002

1030



1015

1016

1017

1018

1020

1021

1022

1031

1032



ÖLÇÜ:12/25
ÖLÇÜ:15/30

ÖLÇÜ:12/25

ÖLÇÜ:12/25

ÖLÇÜ:12/25

ÖLÇÜ:12/25

ÖLÇÜ:10/15

ÖLÇÜ:10/15

ÖLÇÜ:10/15

ÖLÇÜ:12/25
FOTOLÜMEN
STİKER

ÖLÇÜ:15/30

976

977

978

979

980

983

984

985

986

987

10- ÇEVRE, TEMİZLİK, STERİL



1200



1201



1202



1205



1210



1222



1228



1265



1266



1203



1209



1262



1211



440



1213



1212



1267



1261



1204



1255



1250



1263



1264



1249



1251



1252



1268



452



1258



1260



1207



1208

11-İŞ MAKİNASI, VİNÇ, ASANSÖR



1300



1301



1307



1359



1361



1363



1367



1333



1325



1347



1343



1330



1331



1332



212



1302



1303



1304



1305



1372



1373



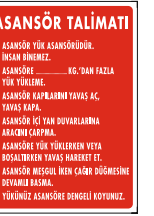
1374



1360



1365



1366



1375



1370



1319



1339



1334



1342



1323



1324



1345



1368



1376



1308



1309



1310



1311



1312



1313

12-YAYA TRAFİĞİ



1401



1402



1403



1404



1405



1407



1408



1409



1410



1412



1413



1414



1415



1416



1426



1435



1445



1449



1455



1456



1458



1466



1467



1468



1474



1479



1480



1482



1483



1484



1485



1490



1491



1495



1496



1497



1505



1507



1508



1510



1511



1512



1513



1514



1515

13-TAŞIT TRAFİĞİ



1552



1553



1559



1565



1566



1567



1568



1578



1579



1577



1613



1621



1580



1581



1582



1614



1617



1618



1619



1620



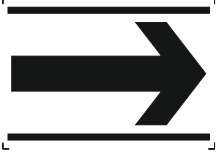
1622



1623



1624



1625



1575



1576



1569



1570



1590



1591



1571



1608



1609



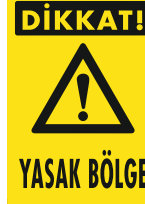
1572



1573



1574



1606



1607


















1588





















1602

13-TAŞIT TRAFİĞİ

 <p>PARK YERİ</p>	 <p>DEPO ÖNÜNE PARK ETMEYİNİZ</p>	 <p>APARTMAN ÖNÜNE PARK ETMEYİNİZ</p>	 <p>GİRİŞ-ÇIKIŞ PARK ETMEYİNİZ</p>	 <p>İNŞAAT ÖNÜNE PARK ETMEYİNİZ</p>	 <p>GARAJ KAPISI PARK ETMEYİNİZ</p>	 <p>FABRİKA ÇIKIŞI ARAÇ PARK ETMEYİNİZ</p>	 <p>PARK ETMEYİNİZ</p>
1587	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598
 <p>MİSAFİR ARAÇ PARK YERİ</p>	 <p>PERSONELE AİTTİR</p>	 <p>DUR KONTROL</p>	 <p>DUR GÜVENLİK</p>	 <p>DUR DANIŞMA</p>	 <p>10 AZAMI HIZ</p>	 <p>20 AZAMI HIZ</p>	 <p>30 AZAMI HIZ</p>
1604	1605	1599	1600	1601	1961	1963	1964
 <p>PARK ETMEK YASAKTIR</p>	 <p>DURAKLAMA VE PARK ETMEK YASAKTIR</p>	 <p>YASAK BÖLGE PARK EDİLMEZ</p>	 <p>FABRİKA GİRİŞİ PARK EDİLMEZ</p>	 <p>FABRİKA ÇIKIŞI PARK EDİLMEZ</p>	 <p>ŞANTIYE GİRİŞ - ÇIKIŞI PARK EDİLMEZ</p>	 <p>SAĞA MECBURİ YÖN</p>	 <p>SOLA MECBURİ YÖN</p>
DEKOTE 1860	DEKOTE 1861	DEKOTE 1953	DEKOTE 1954	DEKOTE 1955	DEKOTE 1956	DEKOTE 1834	DEKOTE 1835

14-BÖLÜM TANIMLAMA(12/25 DEKOTA)

 <p>GİRİŞ</p>	 <p>ÇIKIŞ</p>	 <p>AMBAR</p>	 <p>MAKİNA DAİRESİ</p>	 <p>TAMİRHANE</p>	 <p>YATAKHANE</p>
1650	1651	1652	1653	1654	1655
 <p>LABORATUVAR</p>	 <p>MUTFAK</p>	 <p>ÇAY OÇAĞI</p>	 <p>İMALAT</p>	 <p>ATÖLYE</p>	 <p>DUŞ</p>
1656	1657	1658	1660	1661	1662
 <p>DUŞ</p>	 <p>WC</p>	 <p>WC</p>	 <p>ARIZALI</p>	 <p>BOŞ</p>	 <p>DOLU</p>
1663	1664	1665	1667	1668	1669

14-BÖLÜM TANIMLAMA(12/25 DEKOTA)

DEPO

1673

ANA GİRİŞ

1675

AR-GE

1676

ARŞİV

1677

AMBAR SEVK

1680

ANA AMBAR

1681

ANA ŞALTER

1682

ATIK
ALANI

1684

ATIK
KAĞIT

1685

ATIK SU

1686

BAKIM VE
ONARIM

1687

BANYO

1688

BEKLEME
ODASI

1689

REVİR

1690

ŞANTIYE

1691

ŞANTIYE
ŞEFİ

1692

SANTRAL

1693

SATINALMA

1694

BOYAHANE

1696

BULAŞIKHANE

1697

BÜRO

1698

BAKIM
ATÖLYESİ

1700

ÇAMAŞIRHANE

1701

DANIŞMA

1702

DİNLENME
ODASI

1704

DOKTOR

1705

ECZA
DOLABI

1709

GARAJ

1715

GÖREVLİ

1716

GÜVENLİK

1717

İDARE
AMİRİ

1718

İKMAL
ALANI

1719

JENERATÖR

1722

KABUL

1723

KALİTE
KONTROL

1724

KANTAR

1725

KAZAN
DAİRESİ

1729

KESİMHANE

1730

KOĞUŞ

1731

KOMPRESÖR

1732

SATIŞ

1740

SERVİS

1743

SİĞİNAK

1745

SOYUNMA
DOLAPLARI

1747

TEKNİK
SERVİS

1756

TRAFO

1761

MALZEME
GİRİŞİ

1768

YEMEKHANE

1671

14-BÖLÜM TANIMLAMA(12/25 DEKOTA)

MESCİD

1771

MONTAJ

1772

MUHASEBE

1773

OFİS

1775

NUMUNE
ÜRÜNLER

1776

WC BAY

1783

WC BAYAN

1784

YEDEK
PARÇA

1788

BU İŞYERİ
KAPALI DEVRE
KAMERA SİSTEMİ İLE
24 SAAT
İZLENMEKTEDİR

1800

FORKLİFT
PARK ALANI

1801

SOĞUK HAVA
DEPOSU

1802

 SOYUNMA
ODASI

1803

 SOYUNMA
ODASI

1804

DUŞ

1805

WC

1806

YÜKLEME

1807

ARIZA

1808

FAAL

1809

DUYURU
PANOSU

1810

BAKIM
ATÖLYESİ

1811

 WC

1812

 WC

1813

Dilek ve Şikayet
KUTUSU

1814

AMBALAJ

1815

ASANSÖR

1816

ELEKTRİK
PANOSU

1817

FASON
MALZEME

1818

HAMMADDE

1819

HURDA
ALANI

1820

MALZEME
ALANI

1821

SOYUNMA
ODASI

1822

STOK
ALANI

1823

MALZEME
ODASI

1824

TAKIMHANE

1825

AÇIK

1826

KAPALI

1827

ENGELLİ
WC

1828

15-GÜZEL SÖZLER/ STIKERLAR

(DEKOTE)

ENERJİYİ,SUYU
ZAMANI
BOŞA HARCAMA

1900

EN UCUZ ENERJİ
TASARRUF
EDİLENDİR

1901

ÖNCE KALİTE
HEDEFİMİZ SIFIR
HATASIZ ÜRETİM

1903

VAZİFE VE
YETKİN DIŞINDA
İŞ YAPMAYINIZ

1904

GÜVENİLİR
KİŞİ SOYLU
KİŞİDİR

1905

İSRAF
HARAMDIR

1906

BAŞARI
YAPTIĞINIZ İŞE
İNANMAKLA BAŞLAR

1907

İŞ YERİ YUVANIZDIR
ONA KARŞI DAİMA
TİTİZ VE SAYGILI
OLMALIYIZ

1908

ÖNCE
KALİTE

1907

ÜRETİM DEĞİL
KALİTELİ
ÜRETİM

1908

KALİTE KONTROL
HER İŞİN
BAŞIDIR

1909

İŞLETMENİN
BAŞARISI SİZİN
BAŞARINIZDIR

1910

3 K PRENSİBİ
1-Kalitesiz kullanma
2-Kaliteli üretim
3-Kalitesiz sevk etme

1911

KALİTELİ ÜRÜN
KALİTELİ YAŞAM

1912

HEDEFİMİZ
SIFIR HATA

1913

TEMİZ ÇEVRE
TEMİZ İNSAN

1914

Planlı ve düzenli
çalışan işler
zamanında biter

1915

DÜŞÜNDÜĞÜNÜ
SÖYLEMEYEN İNSAN
YARATICILIĞINI
YİTİRMEYE
MAHKUMDUR

1916

BİLGİSİZLİK
HATALARI İSRAR
ETMEKTİR

1917

KALİTE
İŞÇİLİĞİN
SİMGESİDİR

1918

ÖNCE KALİTE
KALİTE ÖZENDİR

1919

HER TÜRLÜ STIKER ÇIKARTMA YAPILIR LAMİNASYONLU/DÜZ

İSTENİLEN ÖLÇÜLERDE

MAGNET(Mıknatıslı) LEVHALAR YAPILIR



16-TALİMATLAR-(Pvc-Dekota)

YÜK VİNCİ KULLANIM TALİMATI

- 1- BU VİNC SADECE YÜK TAŞIMAK İÇİNDİR.
- 2- VİNC SEPETİNE YÜKLEME VEYA BOŞALTIMA YAPTIKTAN SONRA EMNİYET DEMİRİNİ MUTLAKA YERİNE TAK.
- 3- _____ KG'DAN FAZLA YÜKLEME YAPMA.
- 4- TEKERLEKLİ ARABALARI VEYA HAREKET EDEN YÜKLERİ MUTLAKA SABİTLE.
- 5- VİNC SEPETİ KATTA YOKKEN KESİNLİKLE KAPYI AÇMA.
- 6- VİNCİN KULLANILMADIĞI ZAMANLARDA ANA ŞİĞORTAYI KAPALI TUT.
- 7- BU VİNC SADECE YETKİLİ KİŞİLER TARAFINDAN KULLANILABİLİR.

2000

Forklift

Forklift Kullanımında Oluşabilecek Kazaları Önlemek İçin;

SÜRÜCÜ YETKİLİ
Forkliftin, yetkili olmayan kişiler tarafından kullanılması yasaktır.

Görüş açısı bulunmayan noktalarda korna sinyali veriniz.

Kaldırılmış yükler altında durmayınız.

Forklift üzerinde, sürücü haricinde insan taşımayınız.

DİKKAT!

İNŞAATA GÖREVLİLERDEN BAŞKASININ GİRMESİ YASAK VE TEHLİKELİDİR.

İŞ TALİMATI

- 1- İş güvenliği talimat ve ikazlarına riayet et.
- 2- Disiplinli ol, zamanında iş başı yap. İzinsiz iş yerinden ayrılma.
- 3- Vazifen ve yetkin dışında iş yapma. Arızayı yetkiliye bildir.
- 4- Barett giymek mecburidir.
- 5- Gerekli ise emniyet kemeri tak.
- 6- Asansöre binmek ve altında durmak tehlikeli ve yasaktır.
- 7- Görevliden başkası iskeleye çıkmaz.
- 8- Flex ve kaynak yaparken gözlük tak.
- 9- Elektrik panolarına dokunma. Arızaları elektrikçiye bırak.
- 10- Balkon, merdiven, asansör boşluğuna yaklaşma.
- 11- Her zaman dikkatli ol. Unutma, önce iş güvenliği.

2002

ÖNCE GÜVENLİK

- 1- BAŞLAMADAN ÖNCE, İŞİNİ NASIL EMNİYETLE YAPACAĞINI ÖĞREN.
- 2- HER ZAMAN EMNİYETLİ DÜŞÜN VE EMNİYETLE HAREKET ET.
- 3- EMNİYET KURAL VE YÖNETMELİKLERİNE UYGUN DAVRAN. BUNLAR SENİ KORUMAK İÇİN HAZIRLANMIŞTIR.
- 4- UYGUN ELBİSE GİY VE KORUYUCU DONANIM KULLAN.
- 5- HER ZAMAN İŞİN GEREĞİ GİBİ DAVRAN. ŞAKAŞMAK YASAKTIR.
- 6- YETKİLİ OLMADIĞIN ALET VE MAKİNALARI KULLANMA.
- 7- İŞE BAŞLAMADAN ÖNCE KULLANACAĞIN ALET VE MAKİNALARI EMNİYET YÖNÜNDE KONTROL ET.
- 8- HER TÜRLÜ EMNİYETSİZ DURUM VEYA UYGULAMAYI DERHAL AMİRİNE BİLDİR.
- 9- HER TÜRLÜ YARALANMAYI DERHAL AMİRİNE RAPOR ET.
- 10- EMNİYET PROGRAMINI DESTEKLE VE EMNİYET TOPLANTILARINDA AKTİF KATILIMCI OL.

2003

GÜVENLİK KURALLARI

- 1- İŞ İÇİN İSTENİLEN GİYSİ VE KİŞİSEL KORUMA ARAÇLARI HER ZAMAN MUTLAKA KULLANILMALIDIR.
- 2- TÜM GÜVENLİK İŞARETLERİNE MUTLAKA UYULMALIDIR.
- 3- İŞ YERİ, EVİNİZ GİBİ TEMİZ TUTULMALIDIR.
- 4- TÜM ALET, TEÇHİZAT VE MAKİNALAR, EMNİYETLİ BİR ŞEKİLDE İŞLETİLMELİDİR.
- 5- TÜM ALET, TEÇHİZAT VE MAKİNALAR, YETKİLİ PERSONEL TARAFINDAN VEYA ONUN DENeyİMİ ALTINDA KULLANILIP İŞLETİLMELİDİR.
- 6- İŞLETMEYE ZARAR VEREBİLECEK HERŞEY, İLGİLİYE BİLDİRİLMELİDİR.
- 7- ELEKTRİK TEÇHİZATI VE MAKİNALARIN TAMİR, DÜZELTME, DEĞİŞTİRME VE AYARLARINI YETKİLİ PERSONEL DİŞİNDE HİÇ KİMSE YAPAMAZ.
- 8- TÜM KAZA VE YARALANMALAR DERHAL BİLDİRİLMELİDİR.
- 9- KAVGA, ŞAKA YAPMA, KOŞMA, SARHOŞLUK VE ALKOL KULLANMA, İŞ YERİ KURALLARINA GÖRE YASAKTIR.
- 10- KENDİNİZİN VE BİRLİKTE ÇALIŞTIĞI KİŞİLERİN ZARAR GÖRMESİNİ ÖNLEMELİ VE DAVRANMALIDIR.

2004

TALİMAT
1- İŞ GÜVENLİĞİ TALİMAT VE İKAZ LEVHALARINA RİAYET ET.
2- VAZİFEN VE YETKİN DİŞİNDE İŞ YAPMA.
3- HER ARIZA VE AKSAMAYI DERHAL YETKİLİLERE BİLDİR.
4- İŞ DISİPLİNİ VE CİDDİYETLE ÇALIŞ.
5- İŞ YERİ VE ÇALIŞMA SAHASINDAN İZİNSİZ AYRILMA.
6- İŞ YERİNİ TEMİZ VE DÜZENLİ TUT.
7- MAKİNA, ALET VE MALZEMENİ ÖZENLİ KULLAN.

2005

TORNA TEZGAHLARINDA DİKKAT EDİLECEK KURALLAR

- 1- Yüksek devirli aletler ile çalışmada ve talaş fırlatmalarına karşı gözlerinizi koruyun, gözlük takın.
- 2- Dar iş elbisesi giyiniz ve kolları mutlaka içeri doğru kıvrın.
- 3- Ölçme, kontrol ve temizleme işlerini tezgah durdurarak yapın.
- 4- Uzun malzemeleri işlerken, tezgahın dışarı çıkan kısımları bir destekle koruyucu içine alın.
- 5- Avarajlı tezgahlarda avara kolu emniyetini hizmete hazır bulundurun.
- 6- Düz saplı talaş kancası kullanın.
- 7- Vida başları dışarı çıkmayan ve yalnız emniyetli yuvarlak fırıdandı kullanın.
- 8- Ancak tezgah durduğu zaman zımpara kağıdı ile parlatmayı itinalı ve usulüne uygun olarak yapın.
- 9- Tezgah aydınlatma lambasının küçük gerilimli olmasına önem verin.
- 10- Tezgahın topraklanmış olmasına dikkat edin.
- 11- Aşşap ızgara üzerinde çalışın.

2006

FREZEDE (Metal İşleme) DİKKAT EDİLECEK KURALLAR

- 1- Dar elbiseler giyiniz ve elbise kolunu yalnız içeri doğru kıvrın.
- 2- Tezgah koruyucularını tam ve doğru olarak ayarlayın.
- 3- Gözlerinizi talaş fırlatmalarına karşı koruyabilmek için mutlaka gözlük kullanın.
- 4- Tezgaha yeni bir iş koyarken veya işi değiştirirken tezgahı durdurun.
- 5- Hareketsiz freze tezgahlarına da dikkat ediniz. Aletler keskin uçludur.
- 6- Tezgahları temizlemek için fırça veya küçük süpürgeler kullanın.
- 7- Tezgah aydınlatma armatürünün küçük gerilimli olmasına önemle dikkat edin.
- 8- Tezgahın topraklanmış olmasına dikkat edin.
- 9- Aşşap ızgara üzerinde çalışın.

2007

AÇIK ALANDA SIVI VE GAZ MADDE DEPOLAMA TALİMATI

- 1- Stoklanan kaplar arasında yeterli boşluk bırakın.
- 2- Kimyasal maddenin özelliğine uygun kaplarda ve şartlarda depolama yapın.
- 3- Yeraltındaki depolama tanklarından koroziyona karşı gerekli önlemleri alın.
- 4- Yanıcı malzemeleri tanklardan en az 3 m. uzakta depolayın.
- 5- Yanıcı-parlayıcı madde tanklarını (LPG, FUEL-ÖL, vb.) birbirinden yeterince uzakta ve aralarında duvar tesis edin.
- 6- Tank, Tüp vb. kaplarda stoklanan yanıcı-parlayıcı gaz ve sıvı (LPG ve Sıvı Yakıt vb.) malzemelerin buharlaşarak yanabilir koroziyona uğramasını engelleyici soğutma vb. önlemler alın.
- 7- Yanıcı-parlayıcı gaz ve sıvıların buharlarını yanabilir koroziyona uğratmayan algılayan dedektörler kullanın.
- 8- Yanıcı madde kaplarının en az 5 m. uzakta çukur vb. buhar toplanabilecek alanlar alınmasına dikkat edin.
- 9- Kapları en az 1 m. uzakından inbaren 180 cm. yükseklikte tel örgü ile çevirin.
- 10- Depolama tanklarında statik elektrikle karşı gerekli önlemleri alın.
- 11- Açık alanda stoklanan malzemeleri dışarıdan gelebilecek yangınlara karşı koruyacak önlemler alın.
- 12- Açık alanda depolanan yanıcı-parlayıcı maddelerin yanında, yakınında sigara içilmez, açık ateş ve ateşle yaklaşma vb. uyan tabelaları bulundurun.

2008

KAPALI ALANDA SIVI VE GAZ MADDE DEPOLAMA TALİMATI

- 1- Depolanan malzemeler arasında yeterli boşluk bırakın.
- 2- Kimyasal maddenin özelliğine uygun kaplarda ve şartlarda depolama yapın.
- 3- Tankları beton zemine yapıştırmayın ayakları üzerine tesis edin.
- 4- Reaksiyona girebilecek malzemeler arasında yeterli boşluk bırakın, mümkünse farklı yerlerde depolayın.
- 5- Kolay buharlaşan parlayıcı-parlayıcı malzemeleri diğer malzemelerden uzakta farklı bölümlerde depolayın.
- 6- Gaz tüplerini dik olarak ve devrilmeye karşı gerekli önlemleri olarak depolayın.
- 7- Bas tüpleri açık alanda depolayın.
- 8- Yanıcı-parlayıcı gaz ve sıvı madde depolama kaplarında statik elektrik vb. karşı gerekli önlemleri alın.
- 9- Yanıcı maddenin özelliğine göre zemin ya da tavanda havalandırma yapın.
- 10- Yanıcı madde buharının hava ile yanabilir koroziyona uğratma riskini azaltmak için algılayıcı dedektörler kullanın.
- 11- Depolama kaplarını (tank, tüp vb.) yanında, yakınında çukur vb. buhar toplanabilecek alanlar alınmasına dikkat edin.
- 12- Lambaların altına, elektrik prizlerine ve diğer sıvı kaynaklarına yakın yerlerde depolama yapmayın.
- 13- Yangın söndürme cihazı, yangın dolabı vb. Yangın malzemelerinin önüne kesinlikle istifleme yapmayın.
- 14- Acil aydınlatma malzemeleri, acil çıkış yolları ve kapıların önünü kesinlikle kapatmayın.
- 15- Çalışılmayan zamanlarda şalteri kapalı tutun.

2009

KAPALI ALANDA KATI MADDE DEPOLAMA TALİMATI

- 1- Depolanan malzemeler arasında yeterli boşluk bırakın.
- 2- Reaksiyona girebilecek malzemeleri farklı bölümlerde depolayın.
- 3- Patlayıcı katı maddeleri diğer malzemelerden uzakta mümkünse farklı bölümlerde depolayın.
- 4- Yangına sebep olabilecek toz vb. birikmesine engel olun.
- 5- Lambaların altına, elektrik prizlerine yakın yerlere istifleme yapmayın.
- 6- Yangın söndürme cihazı, yangın dolabı vb. yangın malzemelerinin önüne kesinlikle istifleme yapmayın.
- 7- Acil aydınlatma malzemeleri, acil çıkış yolları ve kapıların önünü kesinlikle kapatmayın.
- 8- Mümkünse çalışılmayan zamanlarda şalteri kapalı tutun.

2010

GÜVENLİ YÜK KALDIRMA TALİMATI

- 1- Yükün taşınması esnasında etrafta düşme tehlikesi yaratabilecek cisimleri bertaraf ediniz.
- 2- Vücut ağırlığını öne doğru vermemeniz ve sırtınızı düz biçimde tutarak, bacaklarınızı aralayarak dizlerinizi bükün.
- 3- Yükü kaldırmadan önce başınızı dik tutarak karşıya doğru bakın, yükü sırtına koyun. Kollarınızı vücudunuza yakın mesafede tutarak bacaklarınızın üzerinde doğrularak yükü kaldırın.
- 4- Yükü güvenli bir şekilde kaldırdıktan sonra dizlerinizin hizasında tutarak taşıyın.

2011

16-TALİMATLAR-(Pvc-Dekota)

Güvenliğiniz için!

MERDİVEN KULLANIMINDA GÜVENLİK SARTLARI

- * KULLANIMINDAN ÖNCE GÜVENLİĞİ KONTROL EDİLMELİDİR.
- * YAŞLANMA AÇISI 70-75 DERECEYİ AŞMAMALIDIR.
- * YALNIZCA SAĞLAM ZEMİN ÜZERİNE OTURTUNUZ.
- * YALNIZCA SAĞLAM ve SABİT YERLERİ DAYANAK OLARAK KULLANINIZ.
- * GERİYE DOĞRU SARKMAYINIZ.
- * ELEKTRİK KABLO ve TEŞİSATLARINA DİKKAT EDİNİZ.
- * MERDİVENE YALNIZCA BİR KİŞİ KİLABİLİR.
- * MERDİVEN ÜZERİNDE HERHANGİ BİR ŞEY TAŞIMAYINIZ. KALDIRICI ARAÇLAR KULLANINIZ.

2012

OKSİJEN TÜPÜ KULLANMA TALİMATI

- 1- OKSİJEN TÜPÜ VENTİLLERİNİ YAĞLI EL İLE KESİNLİKLE AÇIP KAPAMAYINIZ, VENTİL AKSAMINA HİÇ BİR YAĞ, BENZİN, MAZOT GİBİ YANICI ÖZELLİĞİ OLAN MADDELER BULAŞTIRMAYIN.
- 2- ATEŞLENİBİLİR MADDELERİ, ÖZELLİKLE YAĞLARI OKSİJENLE TEMASTAN UZAK TUTUNUZ.
- 3- VENTİL ve AKSAMINI KENDİNİZ DEĞİŞTİRMİYİNİZ.
- 4- TÜPLERİ KULLANIRKEN VEYA NAKİL EDERKEN HERHANGİ BİR SERT DARBEME MARUZ BIRAKMAYINIZ.
- 5- KAPAKSIZ TÜP NAKİL ETMEYİNİZ.
- 6- TÜPÜN ÜZERİNDE, TÜPÜN CİDARINI ZEDELEYECEK ŞEKİLDE YAZI YAZMAYINIZ.
- 7- DOLU TÜPLERİ SICAKLIK DEĞİŞİMLERİNE, GÜNEŞ IŞINLARINA VE RADYASYON IŞINLARINA KARŞI KORUYUNUZ.
- 8- SIKIŞTIRILMIŞ HAVA YERİNE HİÇ BİR ZAMAN OKSİJEN KULLANMAYINIZ.
- 9- TÜPLERİ KULLANIRKEN VEYA BEKLETİRKEN DAİMA DİK TUTUNUZ.
- 10- TÜP İÇERİSİNDEKİ GAZ TAMAMEN KULLANILDIKTAN SONRA VENTİLİ SIKICA KAPATINIZ VE TÜP BAŞLIĞINI VIDALAYINIZ.

2013

OKSİJEN TÜPÜ KULLANMA TALİMATI

- 1- OKSİJEN TÜPÜ VENTİLLERİNİ YAĞLI EL İLE KESİNLİKLE AÇIP KAPAMAYINIZ, VENTİL AKSAMINA HİÇ BİR YAĞ, BENZİN, MAZOT GİBİ YANICI ÖZELLİĞİ OLAN MADDELERİ BULAŞTIRMAYIN.
- 2- ATEŞLENİBİLİR MADDELERİ, ÖZELLİKLE YAĞLARI OKSİJENLE TEMASTAN UZAK TUTUNUZ.
- 3- VENTİL ve AKSAMINI KENDİNİZ DEĞİŞTİRMİYİNİZ.
- 4- TÜPLERİ KULLANIRKEN VEYA NAKİL EDERKEN HERHANGİ BİR SERT DARBEME MARUZ BIRAKMAYINIZ.
- 5- KAPAKSIZ TÜP NAKİL ETMEYİNİZ.
- 6- TÜPÜN ÜZERİNDE, TÜPÜN CİDARINI ZEDELEYECEK ŞEKİLDE YAZI YAZMAYINIZ.
- 7- DOLU TÜPLERİ SICAKLIK DEĞİŞİMLERİNE, GÜNEŞ IŞINLARINA VE RADYASYON IŞINLARINA KARŞI KORUYUNUZ.
- 8- SIKIŞTIRILMIŞ HAVA YERİNE HİÇ BİR ZAMAN OKSİJEN KULLANMAYINIZ.
- 9- TÜPLERİ KULLANIRKEN VEYA BEKLETİRKEN DAİMA DİK TUTUNUZ.
- 10- TÜP İÇERİSİNDEKİ GAZ TAMAMEN KULLANILDIKTAN SONRA VENTİLİ SIKICA KAPATINIZ VE TÜP BAŞLIĞINI VIDALAYINIZ.

2014

KAZAN ve TANK İÇİNDE ÇALIŞMA TALİMATI

- 1- GEREKLİ KONTROLLER YAPILMADAN KAZAN İÇİNE GİRMEYİN.
- 2- YANGIN ve PATLAMA TEHLİKESİNE KARŞI GEREKLİ ÖNLEMLERİ ALMADAN KAYNAK v.b. İŞLER YAPMAYIN.
- 3- ÇALIŞANI GÖZETİM ALTINDA TUTUN.
- 4- KARIŞTIRICI SİGORTASINI ÇIKARTIN.
- 5- EMNİYET KEMERİ TAKIN.
- 6- KIVILCIM VE ISI YAYMAYAN AYDINLATMA KULLANIN.
- 7- BAKIM İKAZ LEVHASINI ASIN.
- 8- KAZANA TEMİZ HAVA VERİN.
- 9- KAYNAK DUMANLARINI DIŞARI ATIN.

2015

LPG DOLUM TALİMATLARI

- 1- Doluma başlarken pompa motor bağlantısını yapmadan önce topraklama pensesini sese olacak şekilde tuturun.
- 2- Motor enerjisi bağlantısını yapın.
- 3- Dolum yapılacak hortumlarda veya bağlantı elemanlarında herhangi bir deformasyon varsa bunlarla gaz dolum işlemi yapılmaz.
- 4- Dolum giriş ağzındaki kapakları sökerek, dolum hortum bağlantılarını (GAZ ve SIVI HATTINA DİKKAT EDEREK) yapın.
- 5- Girişteki 1 ve 2 no'lu vanaları yavaşça açın.
- 6- Tank altındaki 3 ve 4 no'lu vanaları da yavaşça açın.
- 7- Tankerdeki vanaları da yavaşça açarak gaz seviyelerinin dengelenmesini bekleyin.
- 8- Dengelenme sonunda, tankerdeki pompaları devreye sokarak doluma başlayın.
- 9- Dolum esnasında sürekli olarak seviyeleri 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 no'lu vanaları yavaşça kapatın, hortum bağlantılarını sökün.
- 13- Giriş flanşlarını tam sıkımdan kapatın, 1 ve 2 no'lu uyarıları yavaşça bırakın.
- 14- Dolum süresi boyunca, çevrede ateş ve kıvılcım yaratacak her şeyi engelleyin.

2016

AKARYAKIT TALİMATI

DOLDUR - BOŞALT TALİMATNAMESİ

- 1- Mümkünse araç istasyon çıkışı istikametine göre park et.
- 2- Motoru durdur, el frenini çek.
- 3- Sigara içme, ateşe yaklaşma.
- 4- Cep telefonunu ve araç radyo teybini kapat.
- 5- Dolum bölgesine başkasının girmesine izin verme.
- 6- Yangın söndürme cihazlarını (en az 2 adet 6 kg KKT) araç dışında, kolay ulaşılacak bir yerde hazır tut.
- 7- Yakıt tankındaki yakıt miktarını ölçünüz.
- 8- Dolum öncesi istasyon yetkilisine danış.
- 9- Topraklama kablosunu bağla.
- 10- Hortum rekorunu doğru tank dolum borusuna bağla.
- 11- Dolum mahallini dolum süresince kesinlikle terk etme.
- 12- Tasıma, yayılma ve sızma durumlarında: Dolumu durdur, çevredekileri uyararak, etraftaki araçların motorlarını durdurmasını sağla, soha temizleninceye kadar motorunu çalıştırma.

GEREKİYORSA İTFAİYEYİ ARA (TEL: 112)

2017

PATLAMA TEHLİKESİ OLAN YERLERDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- 1- Açık ateş, alev ve koruyucusuz aydınlatma lambaları kullanmayınız.
- 2- Hiç bir suretle sigara içmeyiniz.
- 3- Kaynak işleri yapmayınız.
- 4- Yalnız patlamaya karşı korunmuş elektrik aletleri kullanınız.
- 5- Demir, çelik, balyoz gibi kıvılcım çıkaran aletleri kullanmayınız.
- 6- Tamir ve bakım işlerinde kıvılcım çıkartmayacak aletler ile çalışınız.
- 7- Havalandırma tesisatını çalıştırmaz.
- 8- Yangın söndürme aletlerinin uyarını bozmayınız ve kullanılmasını engelleyecek şekilde etrafına bir şey koymayınız.

2018

YANGIN İHBAR YÖNETMELİĞİ

BİR YANGIN VUKUUNDA:

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Bulduğunuz yerde yangın ihbar düğmesi var ise basın, çan var ise çalın.
- 3- İtfaiye teşkilatına haber vermek için _____ numaraya telefon edin.
- 4- Yangın yerinin adresini en kısa ve doğru şekilde bildirin.
- 5- Yangının cinsini bildirin. (BİNA, BENZİN, MOTORLU VASITA vs.)
- 6- Yangını çevredekilere ve ilgililere duyurun.
- 7- İtfaiye gelinceye kadar elde mevcut imkanlarla yangını söndürmeye çalışın.
- 8- Yangının yayılmasını önlemek için kapı ve pencereleri kapat. Çabuk yanıcı maddeleri uzaklaştırın.
- 9- Bunları yaparken kendini ve başkalarını tehlikeye atma.
- 10- Görevlilerden başkasının yangın sahasına girmesine mani ol.

2019

YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KULLANMA TALİMATI

- 1) Tetiğin Üstündeki Pimi Çıkarm.
- 2) Hortumu Alevin Dibine Tutup Tetiğe Sonuna Kadar Basın. Çıkan Tozu, Yanan Yüzeye Püskürtün.

- 1- Önce yangını ihbar et. (İTFAİYE 112)
- 2- Yanına bir arkadaşını al, yalnız müdahale etme.
- 3- Uygun söndürücüye kullandığından emin ol.
- 4- Açık havadaysan rüzgârı arkana al, alevlere eğilerek yaklaş.
- 5- Alevlerin önünden başlayarak arkaya doğru söndür.
- 6- Basılan söndürücüye alevlere atma.
- 7- Yangın büyüyorsa mekânı terk et.
- 8- Toplanma alanına git ve rapor ver.

KATI SIVI GAZ METAL

2020

YANGIN ÖNLEME TEDBİRLERİ

- Yasak bölümlerde sigara içmeyiniz, içenleri uyarınız.
- Yanıcı, patlayıcı, parlayıcı maddeleri kontrol altında tutunuz.
- Elektrik sistemlerinde bakım ve kontrolleri yetkilisine aksatmadan yaptırınız.
- Terk ettiğiniz bölümleri yangın riski açısından denetleyiniz. Pencereleri, kapıları kapatınız.
- Kullanılmayan bölümlerin elektrik şalterlerini kapatınız.
- Yangın güvenlik talimatlarını öğreniniz, göreviniz hakkında bilgi sahibi olunuz.
- Çalışma yerinizi düzenli tutunuz, talimatlara mutlaka uyunuz.
- Yangın anında işletmenin alarmını çalıştırınız, işletmenin amirine haber veriniz. Yangın ekibi tarafından müdahale edilir.
- Yangın Güvenlik Eğitimlerine katılınız.

2021

YANGINA KÖPÜKLE MÜDAHALE TALİMATI

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARININ BOYUTUNU AŞAN SIVI MADDE YANGINLARINDA; YANGINA, YANICININ CİNSİNE UYGUN KÖPÜK KONTANTRİSİ KULLANILARAK MÜDAHALE EDİLMELİDİR.

- 1- Köpük oluşturabilmek için vana çıkışında en az 6 Bar basınçlı su olmalıdır.
- 2- Yangın bölgesinin, gerekirse tüm işletmenin elektrikliğini kesin.
- 3- Köpük oranlatıcı üzerinde, köpüğün cinsine göre köpük oranını (%1-%3 veya %6) ayarlayın.
- 4- Vanayı açtınız. Köpük oluşmadan akan suyu yanan siviya vermeyin.
- 5- Köpük oluşunca, köpük nozulu ile yanan yüzeye doğru alevin dibine yönlendirin.
- 6- Yangının tamamen söndüğünden emin olmadan köpük gelişini kesmeyin. Bir miktar su ile hortumun içini temizleyin.
- 7- Hortumu söküp kurutun.
- 8- Tekrar kullanıma hazır hale getirin.

2022

ELEKTRİK YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

- 1- Yangın bölgesinin, gerekirse tüm işletmenin elektrikliğini kesin.
- 2- Elektrik kesilemiyorsa, uygun mesafeden K.K. tozlu CO veya H.K. gazlı yangın söndürme cihazı ile yangının çıkış noktasına müdahale edin; 1000 V'a kadar 1 m. 1000-30.000 V. arası 2 m. 30.000-110.000 V. arası 3 m. 110.000-220.000 V. arası 4 m. 220.000-380.000 V. arası 5 m.
- 3- Elektrik yangınlarına, akımı kesmeden su ile müdahale etmeyin.
- 4- CO gazlı yangın söndürme cihazı ile kapalı yerdeki yangına müdahale ederken bölüme tehlikesine karşı önlem alın.
- 5- Yangın sığına tehlikesine karşı çevredeki yanıcı maddeleri uzaklaştırın.
- 6- Yangın sırasında elektrik çarpmalarına karşı merdiven, korkuluk gibi iletken metalelere, koruyucu eldivensiz ve ayakkabısız çıkmayın.

2023

16-TALİMATLAR-(Pvc-Dekota)

SOLVENT YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

- 1- TELAŞLANMAYIN
- 2- Kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmadan, yangın kapak altında ise havalandırma sistemini durdurun.
- 3- Elektrikleri kesin.
- 4- Hava çıkama önlemek için kapı-pencereleri kapatın.
- 5- Yangın açık alanda ise rögarı arkaya alınarak, K.K. tozu CO gazı, köpüklü yangın söndürme cihazı ile yangınla mücadele edin, yangın yüzeye öden biteriyse doğru müdahale edin.
- 6- Yangın söndürme cihazı için aynı anda birden çok cihazla müdahale edin.
- 7- Kapak sistemi sırtı açması önlemek için yakıt vanasını kapatın.
- 8- Kapatılmaz ise yangın çıkış noktasına müdahale edin.
- 9- Yangın söndükten sonra tekrar tutuşmayı önlemek için istenilen kadar söndürücüyi püskürtmeye devam edin.
- 10- Solvent vb. sıvı madde yangınlarına esle su ile müdahale etmeyin.
- 11- Suyla diğer yangınları tutuşturmayı önlemek ve yakıtı yaymaması şeklinde söndürme için kullanın.
- 12- Yangın söndürücü cihazın gücü üzerindeki yangınlarda; sıvı maddenin özelliğine uygun köpük konsantrasyonu ve uygun ekipmanla (köpük ayağlayıcı ve köpük nozulu) müdahale edin.
- 13- Yangında, çevrede bulunan solventten türeyen yangınları söndürmeyen köpük kapları, açılarak patlamasına izin ile söndürün.
- 14- Kapaklı yerlerde, tuvalet tahliye bacası yakış yangına su yaka yerden minimum 10m uzakta olmalı, duvan ve tef tahliyenin sağlığını.

2024

LPG YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

- GAZ MADDE YANGINLARI GENELLİKLE İKİ ŞEKİLDE BİRLER:**
- 1- Gazın hava ile karışması oranına göre farklı siddette olmak üzere, genellikle patlama şeklinde olur. Olayın su ve basınç ortamında bulunan gaz veya solvent gibi kolay buharlaşan maddelerin kapalı kaplara parlatılabilir. Bu durum önceden fark edilmezse, ortamdaki gaz birikir. Duruma göre patlama tehlikesi ortadan kalkmaz, yangın yayılması önlemek için gereken müdahaleyi yapın.
 - 2- LPG kabı (Tank veya tüp) ağızdanaki emniyet valfinde, gövdesindeki delinmelerde veya alt kısmındaki emniyet valfide (Barı, hortum, vana vs.) kaza halinde; yama, alev alma şeklinde bozulursa, gaz yamasından kaynaklanan patlama riski daha az olur. Bu durumda alevin kabu usuzlaşması, kaba isenme süresine ve mevcut gaz miktarına göre patlama süresi ve siddeti değişir. Yama süresince, basınç azaltılması ile yaklaşılan alev kabu isler. Gaz daha hızlı genişlediğinden, oluşan basınçta (Tank, tüp) patlayabilir.
- YANMA BASLAMLI İŞE:**
- 1- Mümkün ise önce gaz çıkışı kesin. (Dudaklı veya vanayı kapatın.)
 - 2- Alev kesilmiyorsa alevin arkasından (Gazın çıkışı noktasından) gidin yanındaki K.K. Tozu yada CO gazlı Yangın söndürücü cihaz ile yangını söndürüp gaz çıkışı kesin.
 - 3- Kapak önlenmiyorsa yanmaya izin verin.
 - 4- Bu durumda gaz yanık kabu çevredeki etkilenebilecek gaz veya sıvı yanık kaplara suyla söndürün.
 - 5- Bu şekilde bilmesi ve yangın sönmemesi bekleyin.
 - 6- Aksi halde yanması gaz yayılması, patlamalara neden olabilir.
 - 7- Çevrede olan yangınlarda da gaz tankının acıkacağına patlama tehlikesine karşı, tank veya tüpü suyla söndürün.

2025

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI KONTROL TALİMATI

- 1- Y. S. cihazlarının, yerinde olup olmadığını kontrol edin.
- 2- Y. S. cihazının kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.
- 3- Cihazın manometresini (17-18 atü olmalı) ve mühürün kopup kopmadığını kontrol edin.
- 4- Manometre düşmüşse veya mühür koparlarsa ilgili veya haber verin.
- 5- CO'lu cihazları 45°C'nin üzerindeki sıcak ortamlarda bulundurmayın.
- 6- Cihazların önünü kesinlikle kapatmayın.
- 7- Cihazların üzerine herhangi bir şey düşmemesi için gerekli önlemleri alın.
- 8- Cihazlara farklı vb. araçların çarpmaması için gerekli önlemleri alın.
- 9- Bu cihazların gerektiğinde hayatınızı kurtarabileceğini kesinlikle unutmayın.

2026

EN 671-1 SULU SİSTEM YARI SERT YUVARLAK HORTUMLU YANGIN DOLABI KULLANIM TALİMATI

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesinin (Gerekirse binanın) elektrikliğini kesin.
- 3- Dolabın kapığını açın.
- 4- Vana açık ise hortumun içinde tazyikli su vardır. Kapalı ise vanayı açın.
- 5- Ayrılar sıvı nozulunu ok yönünde çevirerek istediğiniz (Düz veya sis su atar) konuma getirin.
- 6- Yangın bölgesine güvenli bir mesafede yaklaşarak, suyu yangın yüzeye geçirin.
- 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.

2027

EN 671-2 YASSI (İtfaiye Tipi) KATLANABİLİR HORTUMLU YANGIN DOLABI KULLANIM TALİMATI

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesinin (Gerekirse binanın) elektrikliğini kesin.
- 3- Dolab kapığını açın, hortum makarasını dışarıya çevirin. Parmaklı fişle hortumu çıkartın.
- 4- Hortum rakoru vanaya takıldı değilse hortum rakorunun birini vanaya veya hidrant rakoru ile itmekten karşılıklı yuvalarına yerleştirin, sonuna kadar çevirerek takın.
- 5- Diğer rakora da aynı şekilde nozulu takın.
- 6- Hortum eklemesi gerekiyorsa, son hortum rakoruna nozulu takın.
- 7- Su geçebilmesi için hortumun tamamen düzgün ağız.
- 8- Vanayı açacak olan; nozulu tutanlarla haberleşip, vana keleşğini sola çevirerek aç.
- 9- Lanstan püsküren suyu yangın yüzeye püskürtün. (Kumanda nozulda, duruma göre Jet-Sis durumuna ayarlayın.)
- 10- Elektrik, metal ve sıvı yangınlarına su ile müdahale etmeyin.
- 11- Yangın tamamen söndüğünden emin olunca nozulu ters yönde çevirerek kapatın.
- 12- Yangın hortumlarını yangın dışında kesinlikle kullanmayın.

2028

YASSI KATLANABİLİR (İtfaiye Tipi) YANGIN HORTUMU BAKIM TALİMATI

- 1- GÖLGEDE, ASARAK İÇİNİ DİŞİNİ İYİCE KURUTUN.
- 2- MÜMKÜNSE İÇİNİ PUDRALAYIN.
- 3- RAKORLARI DIŞTA BIRAKARAK, ORTADAN KATLAMAK SÜRETLİLE SARIP DOLABA YERLEŞTİRİN.
- 4- YANGIN HORTUMLARINI, YANGIN DIŞINDA KESİNLİKLE KULLANMAYIN.

2029

SÖNDÜRME EKİBİ

- EKİP SEFİ VE YARDIMCILARI:**
- 1- Yangın söndürme cihazları emniyetli şekilde tutun.
 - 2- Güçlü sesle yangınla mücadele eden ekip üyelerini yönlendirin ve söndürme çalışmalarına yardım edin.
- Y.S.C. KULLANILIR:**
- 1- Yangın yerinde söndürme cihazlarını doğru şekilde kullanın.
 - 2- Yangın söndürme cihazları ile kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmadan söndürmeye ve yayılmaya önlemeye çalışın.
 - 3- Yangın söndürme cihazı boyutuna uygun yangınlarda, diğer söndürme çalışmalarına yardım edin.
- ELEKTRİK (Elektrik Taktı) ACİL AYDINLATMA VE YÖNLENDİRME DİŞİNİ YERİNE İZLEMEK DİŞİNİ DOKUNMAMAK SÖZÜMÜDÜR:**
- ELEKTRİK (Elektrik Taktı) ACİL AYDINLATMA VE YÖNLENDİRME DİŞİNİ YERİNE İZLEMEK DİŞİNİ DOKUNMAMAK SÖZÜMÜDÜR:**
- 1- Yangın bölgesinin, gerektiğinde tüm işlemlerin elektrikliğini kesin.
 - 2- Hortumculara vana açmayı izletin.
 - 3- Hortum düzeltilmesi, eklemesi vb. yardımı alın.
 - 4- Gerekirse yangın pompa sisteminin çalışmasını sağla.
 - 5- Hortum bozunda müdahale grubuna yönetmeyi izletin ve vana açma-kapama haberleşme talimatlarına verin.
- HORTUMCULAR VE SUCULAR:**
- 1- Hortum sarma, eklemesi ve su ile söndürmeyi öğrenin.
 - 2- Hortum tutulması, elektrikli alanlarla uzaklaşarak tutun.
 - 3- Su basınca göre bir kaç kişi koruyucu koruyun.
 - 4- Dengeyi korumak için basıncı ayarlayın.
 - 5- Elektrik alanından kaçınarak söndürme çalışın.
 - 6- Metal ve sıvı madde yangınlarında esle su kullanmayın.
 - 7- Toz, çöp, yaprak vb. hafif küçük parça yangınlarda suyu sis halinde kullanın.
 - 8- Söndürme sonrası kuvvetli bile kalmadığından emin olun.
 - 9- Gözetilebilir yangınlar LPG vb. gaz yangınlar ve solvent ve sıvı madde bulunan bölgedeki yangınlarda söndürmeye çalışın.
 - 10- Genel söndürme çalışmalarında yangında çevredeki yangın, parlatıcı ve patlayıcıları sis halinde su ile söndürün.
 - 11- Sıvı madde yangınlarında Y.S. Cihazının gücünü esas yangınlarda yangınların bitmesi uygun köpük kullanın.
 - 12- LPG ve solvent yangınlarında söndürme talimatlarına uyun.
 - 13- Gerektiğinde koruyucu malzeme kullanın.
 - 14- Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın.

2030

Yangında

- 112**
- Sakin ol, Panik yapma!**
- 1- İnsanları kurtarın.**
- 2- Yangını derhal bildirin.**
- ya da
- haberdar edin.
- Önemli Bilgiler:**
- Yangın Nerede?
 - Yangın Ne?
 - İnsanlar Tehlikede mi?
 - Haber Verilen Kim?
- 3- Yangında nasıl davranmalı?**
- Tehlike şahasını terk edin.
 - İşaretleme yapıldığında yangın alarmı izleyin.
 - Asansörleri kullanmayın.
 - Kapı ve pencereleri kapatın.
 - Yangınla mücadele edin.
 - En yakın yangın söndürücü
 - Toplanma yerini arayın.
 - Görevlilerin talimatlarını uygulayın.

2031

Yangın Söndürücü Kullanımı

- Toz Yangın Söndürücünün Kullanım Alanları**
- | Yangın Sınıfı | Kullanım Sahası: |
|------------------|--|
| A
KATI | Normal şartlar altında kor halinde yanık katı organik maddelerin sebep olduğu yangınlarda.
Örnek: Tahta, Kağıt, Kumaş, Kömür, Lastik. |
| B
SIVI | Sıvı ya da sıvıya dönüşen maddelerin sebep olduğu yangınlarda.
Örnek: Benzin, Benzol, Yağ, Lak, Zift, Eter, Alkol, Parafin. |
| C
GAZ | Gaz Yangınları.
Örnek: Metan, Propan, Asetilen, Doğal Gaz. |
- Yangın Anında Derhal İtfaiyeyi Arayın.
- ya da **112** itfaiye

2032

Yangın Söndürücü Kullanımı

- Köpüklü Söndürücünün Kullanım Alanları**
- | Yangın Sınıfı | Kullanım Sahası: |
|------------------|--|
| A
KATI | Normal şartlar altında kor halinde yanık katı organik maddelerin sebep olduğu yangınlarda.
Örnek: Tahta, Kağıt, Kumaş, Kömür, Lastik. |
| B
SIVI | Sıvı ya da sıvıya dönüşen maddelerin sebep olduğu yangınlarda.
Örnek: Benzin, Benzol, Yağ, Lak, Zift, Eter, Alkol, Parafin. |
- Yangın Anında Derhal İtfaiyeyi Arayın.
- ya da **112** itfaiye

2033

Yangın Söndürücü Kullanımı

- Karbondiyoksitli Söndürücünün Kullanım Alanları**
- | Yangın Sınıfı | Kullanım Sahası: |
|------------------|--|
| B
SIVI | Sıvı ya da sıvıya dönüşen maddelerin sebep olduğu yangınlarda.
Örnek: Benzin, Benzol, Yağ, Lak, Zift, Eter, Alkol, Parafin. |
| C
GAZ | Gaz Yangınları.
Örnek: Metan, Propan, Asetilen Doğal Gaz. |
- Yangın Anında Derhal İtfaiyeyi Arayın.
- ya da **112** itfaiye

2034

PERSONEL HİJYEN TALİMATI

- 1- Ekip personeli soğuk kış, ince tırnaklı, tüm personelin soğuk kış ve depo alanlarında giyim, eldiven ve kullandıkları da işaretleme şekline bina ile kapattır.
- 2- Personelin eldiven giymeye başlamadan önce ellerini sabunla yıkaması gerekir.
- 3- Eller temiz ve ıslakken, ıslakken temiz ve ıslak olmalıdır.
- 4- Ekip personeli her gün ağız bulağı olarak ve başlı kullanılmalıdır.
- 5- İş binalarında daima temiz ve bakımlı iş yerleri kullanılmalıdır.
- 6- Her türlü tükürme, snek, öksürük, yutkunma, tükürme, tükürme kullanılmalıdır.
- 7- İş yerlerinde partiye izin verilmemelidir.
- 8- Personel soğuk kış ve vb. kullanılmalıdır.
- 9- İş binalarında bulunan yangın koruma ünitesi açık olmamalı, açık ise dikilerek veya kapatılarak kullanılmalıdır.
- 10- Hijyenize başlamadan önce, tuvalet sonrası, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.
- 11- Tüm insanlar işlemleri yapmadan önce ellerini, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.
- 12- Personel soğuk kış, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.
- 13- İş binalarında bulunan yangın koruma ünitesi açık olmamalı, açık ise dikilerek veya kapatılarak kullanılmalıdır.
- 14- Hijyenize başlamadan önce, tuvalet sonrası, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.
- 15- Hijyenize başlamadan önce, tuvalet sonrası, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.
- 16- Hijyenize başlamadan önce, tuvalet sonrası, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.
- 17- Hijyenize başlamadan önce, tuvalet sonrası, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.
- 18- Hijyenize başlamadan önce, tuvalet sonrası, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.
- 19- Hijyenize başlamadan önce, tuvalet sonrası, bina dışına çıkışta yıkamak ve dezenfektan kullanın.

2035

16-TALİMATLAR-(Pvc-Dekota)

KALİTE GÜVENCESİ

Çalışmanın sağlıklı ve güvenilir olarak gerçekleştirilmesidir. Geleceğe yönelik bir yakındır. Müşteri arzularına yerine getirilmesidir.

Her zaman

Kalite parçalarını okuyunuz.

Üzerinde çalışılan iş hakkında detaylı bilgi edininiz.

İşe başlamadan önce kalite için gerekli olan şartları gözden geçiriniz.

Hotall bir durum tespit ettiğinizde yetkili haber veriniz.

Güvenli ortamda çalışın.

Asla

Başkalarının değil, kendi bilgileriniz doğrultusunda davranınız.

Her şeyi bilginizle düşüncesiyle hareket etmeyin. Bilgi edininiz.

Hata ve aksaklıkları hızlıca bildiriniz.

Size oluşan dokümanlar üzerinde değişiklik yapmayınız.

Malzemelerinizi doğru yerde kullanınız.

Kalite güvencesi önemlidir! İşinizi başlatmadan önce kalite şartlarını okuyunuz. Müşterinin memnuniyetini sağlamanın en iyi yolu kalite güvencesidir. Öngörülen şekilde çalışarak geleceğin güvene alınması sağlanmaktadır.

2036

ACİL ÇIKIŞ TALİMATI

- İlk yardıma ekip görevlileri; Yangın Söndürme Cihazı ve malzemelerini olarak olay yerine gidin.
- Ekip görevlileri dışındaki personelden, çalışma yeri dışında olanlar yerlerinizi dönün.
- İkinci alarm veya iş yeri tahliye duyurusu halinde görevli olduğunuz makineleri durdurun.
- Koşmadan, acil çıkış yön işaretlerini izleyerek, alternatif en güvenli çıkışlardan öncelikle kapılara yakın olanlar olmak üzere, telessanmadan bölümleri terk edin.
- Mümkünse ihtiyaç olanlara; sakatlar, binayı tanımayan misafirler, taşeron firma çalışanlarına yardım edin.
- Tahliyeyi yavaşlatılmak üzere 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 güvenliğiniz ve çalışanları engellemek için sakin bir şekilde toplanma yerinde bekleyin.
- Sorumlunun talimatlarına uyun.

2037

KURTARMA EKİBİ

EKİP ŞEFİ VE YARDIMCILARI

- Yangın kaçış yollarını, acil aydınlatma-yönlendirme vb. ekipmanları sürekli kullanılır halde tutun.
- Görevli olduğunuz vardiya acil durum amirliği ile iletişim halinde ekibinizi organize ederek yönetin.

EKİP GÖREVLİLERİ

- Şefinizin talimatları doğrultusunda; parlayıcı, patlayıcı, kolay yanan maddeleri yangın bölgesinden uzaklaştırın. (LPG, Tüp, Solent Kapları vs. gibi)
- Tahliye işaret veya talimat aldığınız da insanları alternatif çıkış kaplarına yönlendirip, panik oluşmasını önleyerek güvenli şekilde tahliyelerini sağlayın.
- Toplanma yerinde sayımın yapılmasını sağlayın.
- İçeride kalan varsa, amirlikte haberleşerek kendinizi tehlikeye atmadan kurtarmaya çalışın.
- Müdahale gerekenleri ilk yardım ekibine teslim edin.
- Kurtarılabilecek önem sırasına göre çalışın.
- Mümkün işe yarayan maddeleri bölgeden uzaklaştırın.
- Gerekirse koruyucu malzemelerinizi kullanın.
- Kurtarılan malzemeleri koruma ekibine teslim edin.
- Bunları yaparken, kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın.

2038

ACİL DURUM EKİPLERİ GÖREV TALİMATLARI ACİL DURUM AMİRLİĞİ (ADA)

- KURUMUN ACİL DURUM ÖNEMLERİNİ ALIR, PLANLAMASINI YAPAR.
- GEREKLİ MALZEME VE EKİPMANİ BELİRLER.
- EKİPMAN VE MALZEMENİN ÇALIŞIR HALDE TUTULMASINI SAĞLAR.
- ACİL DURUM EKİPLERİNİ OLUŞTURUR, GÖREV BÖLÜMÜ YAPAR.
- UYUMLU ÇALIŞMALARINI ORGANİZE EDER.
- ACİL DURUM EKİPLERİNİ GEREKLİ EĞİTİMLERİ YAPTIRIR.
- YENİ İŞ ALINANLARA GEREKLİ GÜVENLİK BİLGİSİNİ VERİR.
- YANGIN ANINDA; İTİFAİYE, ACİL SERVİS, GÜVENLİK VB. İLGİLİ YERLERE HER TÜRLÜ HABERLEŞME VE İLETİŞİMİNİ SAĞLIĞI OLARAK ORGANİZE EDER.
- SÖNDÜRME VE ACİL DURUM ÇALIŞMALARINI YÖNETİR.
- İTİFAİYE VE İLGİLİ BİRİMLER GELİNCE REHBERLİK EDER.
- MÜMKÜN İŞE PATLAYICI VE KOLAY YANICILARIN TEHLİKELİ BÖLGEDEN UZAKLAŞTIRILMASINI SAĞLAR.
- UZAKLAŞTIRILMIYORSA SOĞUTMA VE SAVUNULMASINI SAĞLAR.

2039

ELEKTRİK KAYNAK İŞLERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Gözlük ve siper gibi koruyucuları mutlaka kullanınız.
- Kaynakçı elbisesi ve eldiveni giyiniz.
- Emniyet ayakkabısını giyiniz.
- Kaynak çapaklarını temizlerken gözlerinizi koruyunuz.
- Kaynakçı yardımcısına da kişisel koruyucular kullanırınız.
- Şebeke elektrik bağlantısını yalnız yetkili kişilere yaptırınız.
- Priz ve fiş tertibatlarını yalnız ehliyetli elektrikçilere yaptırınız.
- Kapalı ve dar yerlerdeki kaynak işlerinde ilgili rüük hükümlerine riayet ediniz.

2040

SPİRAL TAŞLAMA TALİMATI

- Spiral taş motorun kabla ve fişinin sağlamlığı kontrol edilmeli.
- Taşın düzgün bağlanması, anahatın işi sıkıştırılması, taşın kırılması, kuru ve taş muhafazasının yerinde olması dikkat edilmeli.
- Spiral taşın kullanılmadan önce kontrol edilmeli. Kullanılmadan önce taşın parçalarına bakılmalı ve gerekli emniyet sağlanmalı.
- Çalışırken sırayın kırılmaması ve çapakların çevreye saçılmaması ve yarıca maddeler üzerine gelmemesi için önlem alınmalı.
- Spiralin açma/kapama anahatından sağlam olduğu kontrol edilmeli.
- Spiral taşta taşınma ve kesme taşın kullanılmamalı. Kullanılan taşın cinsine dikkat edilmeli. Taşlama taşına taşlama yaparken, kesme taşı da kesme yaparken kullanılmalıdır.
- Taşlama üzerinde devirler yapılır. Spiralin deviri, taşın devirinden küçük olmaması dikkat edilmelidir.
- Kesme taşı ile çalışırken kesilecek malzemeye taş dik gelmeli ve kesme yaparken eğilmemelidir.
- Spiralin taşın tamamen durmadan spiral yere bırakılmamalıdır.
- İşe ara verildiğinde ve taşın değiştirilmesi gerektiğinde, spiralin fiş prizden çıkarılmalıdır.
- Spirali yere yatarak bîme ve taşlama yapmamak, taşlama yapılacak parça mutlaka sabitlenmelidir.
- Spiral motorun alet, yağlı el ve eldiven ile kullanılmamalıdır.
- Araçta belirtilen koruyucu malzemeleri mutlaka giymelidir:
 - Çelik burunlu iş ayakkabısı
 - Montaj veya kaynakçı eldiveni
 - Yüz siperiği ve Kask koruyucusu
- Spiral ile çalışırken direktten aşağıya çalışılmamalı, bu yönde çalışılmamalıdır.

2041

PRES KULLANMA TALİMATI

- ÇALIŞIRKEN DİKKATLİ OL.
- ÇALIŞIRKEN İŞ GÜVENLİĞİ MALZEMELERİNİ KULLAN.
- PRES ÇALIŞIRKEN AYAR YAPMA.
- PRES ÇALIŞIRKEN ELİNİ PRESİN ALTINA SOKMA.
- ARIZALARI YETKİLİSİNE BİLDİR, ARIZALARA MÜDAHALE ETME.
- PRES ÇALIŞIRKEN YAĞLAMA VE BAKIM YAPMA.
- ÇALIŞIRKEN DİKKATİNİ DAĞITMA, ŞAKA LAŞMA.
- KAPALI KALUPLARDA AYAK PEDALINI KULLAN.
- AÇIK KALUPLARDA MAŞA VE EL MİKNATISINI KULLAN.
- PRESİN ETRAFINI TEMİZ TUT.
- PRES TABLASININ ÜZERİNE MALZEME KOYMA.
- PRESİN VOLANT VE DİŞLİLERİNİN ARASINA ELİNİ SOKMA.
- PRES DURMADAN TERK ETME.

2042

MATKAP TEZGAHI KULLANMA VE BAKIM TALİMATI

- Tezgahtın bakımı günlük yapılmalıdır.
- Suğutma sıvısını kontrol et.
- Ana şalteri aç, tezgahtın üzerindeki çalıştırma butonuna bas.
- Tezgahtaki dönmeye devrini kontrol et, uygun devri ayarla.
- Malzemeye ve delceğin deliğe göre matkap ucunu seç.
- İş parçasını markaladıktan sonra delme işlemine başla.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Parça delerken fırlama ve sıçrama olmaması için iş parçası tablaya iyice tespit edilmelidir.
- Büyük çaplı matkaplarda çalışırken baş ve vücut matkaptan uzak tutulmalı.
- Yumuşak malzemeler delinirken dalma ihtimali göz önünde tutulmalı.

2043

KAYNAK İŞ GÜVENLİK TALİMATI

- Tüpleri yağlı eldiven, yağlı el ile açıp kapama.
- Tüpün vanasını açmadan önce manometrenin ayar vidasını gevşek olup olmadığını kontrol et. Ayar vidası gevşek değil ise gevşektikten sonra tüp valfini aç.
- Kalınlaşmış koruyucu gazın basıncı 1,0 kg/cm olmalıdır.
- Kaynak yapacağın malzemenin özelliklerine göre kaynak telini tut. Tel tutak ile mevcut tel kontrol et.
- Kaynak yaparken koruyucu gözlük ve maske gibi koruyucuları mutlaka kullan.
- Mutlaka kaynakçı eldiveni, elbise ve ayakkabı giy.
- Kaynakçı yardımcısına da koruyucu elbise ve gözlük kullanılır.
- Kaynak yapılacak aparat veya kabının temiz olmasına dikkat et.
- Kaynak masası üzerinde keskinlikte ark bağlantısı yapma.
- Kaynak yapmadan önce çevresinde keskinlikte yasa, yaka ve paftama tehlikeli olan maddeleri bulundurma, bu tür maddeleri uzaklaştır.
- Kaynak işlemi bittiğinde şalteri kapatma kes. Koruyucu gaz tüpü vanasını kapatarak manometre ventilini gevşet.
- Kaynak çapaklarını temizlerken gözlük tak.

DİKKAT

- Tüp taşınırken yuvarlama, sürüklenme ve imme.
- Taşlama esnasında valflerden tutma.
- Tüpü taşırken mutlaka tüp arabasını kullan.

2044

TEHLİKELİ KİMYASALLARIN DEPOLANMASI

TEHLİKELİ ÖZELLİKLERİ	KULLANILAN ALAN	ANABALI VE SAKLANMA KAPLARI	İŞ YERİ SAHAZİ	TAŞIMA
COK ZEHİRLİ, ZEHİRLİ	X	X	X	X
SAĞLIĞA ZARARLI	X	X	X	X
TAHRİŞ EDİCİ	X	X	X	X
AŞINDIRICI, TAHRİŞ EDİCİ	X	X	X	X
PATLAMA TEHLİKESİ	X	X	X	X
KOLAY TUTUŞAN	X	X	X	X
KOLAY ALEV ALAN	X	X	X	X

BİRlikTE DEPOLANABİLİR.

BİRlikTE DEPOLANAMAZ.

ÖZEL ÖNLEM ALINARAK DEPOLANABİLİR.

2045

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN İŞ YERİNDE TEHLİKELİ MADDE İŞARETLERİ

(VGB 125 ve GGV5 Standartlarına Göre)

TEHLİKELİ VE UYARI İŞARETLERİ	A	B	C
TEHLİKELİ ÖZELLİKLERİ	X	X	X
COK ZEHİRLİ, ZEHİRLİ	X	X	X
SAĞLIĞA ZARARLI	X	X	X
TAHRİŞ EDİCİ	X	X	X
AŞINDIRICI, TAHRİŞ EDİCİ	X	X	X
PATLAMA TEHLİKESİ	X	X	X
KOLAY TUTUŞAN	X	X	X
KOLAY ALEV ALAN	X	X	X

2046

TEHLİKELİ MADDE BİLGİ TABLOSU

Sağlığa Zararı

- Öldürücü
- Oldukça Tehlikeli
- Tehlikeli
- Tahrış Edici
- Tehlikesiz

Yangın Tehlikesi

- 22,8 °C altında Smf: (A)
- 37,8 °C altında Smf: (B ve C)
- 93,4 °C altında
- 93,4 °C altında
- Yanıcı Değildir

Özel Tehlikeler

- Oksidasyon
- Mekanik ya da Termik Etkilerle Patlayıcı
- Ani Kimyasal Değişimler
- İstikrarlı

Reaksiyon Tehlike

- Parlayıcı
- Mekanik ya da Termik Etkilerle Patlayıcı
- Ani Kimyasal Değişimler
- İstikrarlı

2047

16-TALİMATLAR-(-Dekota)

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN

GÜVENLİK İŞARETLERİ ve ANLAMLARI

GÜVENLİK RENKLERİ ve ŞEKİLLERİ	ANLAM ve GÖREVİ	KULLANIM ÖRNEKLERİ
	KIRMIZI DUR YASAK Bu renk aynı zamanda tehlikeye karşı uyarı için kullanılır.	
	SARI DIKKAT! OLASI TEHLİKE	
	YEŞİL TEHLİKSİZ DURUM İLK YARDIM	
	MAVİ EMİR ve YÖNLENDİRME	

2048

ULUSLARARASI TEHLİKE İŞARETLERİNİ TANIYOR MUSUNUZ?

SINIF 1 PATLAYICI MADDE	SINIF 2 GAZLAR	SINIF 3 ALEY ALAN SIVILAR
SINIF 4 ALEY ALAN MADDELER YADA ORGANİK PEROKSİT	SINIF 5 ALEY ALAN MADDELER YADA ORGANİK PEROKSİT	SINIF 6 ZEHRİLİ SAĞAĞA ZARARLI BULGARCI
SINIF 7 RADYOAKTİF MADDELER	SINIF 8 TAHRİŞ EDİCİ ASİBÖRKE MADDELER	SINIF 9 FARKLI TEHLİKELİ MADDELER

2049

İŞYERİNDE GÜVENLİK

- Güvenli ve dikkatli çalışınız.
- Pasif güvenli kullanınız.
- Kişisel güvenlik malzemelerini kullanınız.

Uyarı İşareti

Uyarı ve Emirler

Yasaklamalar

Kaçış ve Kurtulma İşareti

Yangın Güvenlik İşareti

- Yasaklara Uyunuz.
- Güvenlik aksaklıklarını ve tehlike yaratabilecek unsurları bildiriniz ya da gideriniz.
- Görev ve yetkileriniz dışında iş yapmayınız.
- İşyerinin düzenini ve temizliğini sağlayınız.

2050

TEHLİKELİ ALAN HAZARDOUS AREA

- İZİNSİZ VE REFAKATÇI OLMADAN GİRİLMEZ.
- ALEY TUTUCU OLMADAN ARAÇ GİREMEZ.
- ÇAKMAK VE CEP TELEFONLARINIZI GÜVENLİĞE TESLİM EDİNİZ.
- BARET KULLANIMINA UYMAK ZORUNLUDUR.
- HER TÜRLÜ KAYIT CİHAZI İLE GİRMEK VE İZİNSİZ GÖRÜNTÜ ALMAK YASAKTIR.
- AİŞLİ SİLAH VE DELİCİ, KESİCİ ALETLERİ GİRMEK YASAKTIR.
- ACIL BİR DURUMDA TOPLANMA ALANINA GİDİNİZ VE SİZE BİLDİRİLECEK TALİMATLARI BEKLEYİNİZ.

SİZİN VE TESİSİNİZİN GÜVENLİĞİ AMACIYLA KOYULAN KURALLARA UYDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ.

2051

YANGIN TALİMATI FIRE EMERGENCY INSTRUCTION

- ÖNCELİKLE ALARM VERİN**
TURN ON THE FIRE - ALARM FIRST
- YANINIZA BİR ARKADAŞINIZI ARAK MÜDEHALE EDİN**
ACT WITH AID OF ANOTHER COLLEAGUE
- YANGIN SÖNMEYİŞE EN YAKIN ÇIKIŞ KAPISINDAN BİNAYI TERK EDİN**
IF FIRE IS NOT OUT, LEAVE THE BUILDING FROM NEAREST EMERGENCY EXIT
- TOPLANMA ALANINA GİDİN VE RAPOR VERİN**
GO TO THE ASSEMBLY POINT AND REPORT THE STATEMENT

ODAYI TERK EDERKEN KAPIYI KAPATIN
LEAVE THE DOORS CLOSED BEHIND YOU

2052

EMNİYETSİZ HAREKETLER

- BİR İŞTE YETKİSİZ OLARAK ÇALIŞMAK VEYA KENDİNE AİT OLMAYAN İŞLERE KARIŞMAK.
- EMNİYETLİ OLMAYAN SÜRATLE ÇALIŞMAK.
- EMNİYET VASİTALARINI İŞLEMİZ, İŞE YARAMAZ DURUMA GETİRMEK.
- EMNİYETLİ OLMAYAN ARAÇ GEREÇİ EMNİYETSİZ OLARAK KULLANMAK.
- EMNİYETSİZ ŞEKİLDE YIĞMAK, DOLDURMAK, KOYMAK, KARIŞTIRMAK VEYA DEPOLAMAK.
- EMNİYETSİZ DURUM ALMAK.
- TEHLİKELİ YA DA HAREKET HALİNDEKİ TEÇHİZAT ÜZERİNDE ÇALIŞMAK.
- KABA ŞAKA YAPMAK, KIZDIRMAK, SABOTE ETMEK.
- KORUYUCU MALZEME VE GEREÇLERİ KULLANMAMAK.

2053

EMNİYETSİZ HAREKETLER NASIL GİDERİLİR?

- ÇALIŞANI DURDURUN.
- YAPILAN İŞİ ETÜD EDİN.
- SÖYLEYEREK, GÖSTEREREK, DENEYEREK ÖĞRETİN.
- İŞİ VE İŞÇİYİ İZLEYİN, İŞÇİ ÖĞRETTİĞİNİZİ YAPSIN.
- EĞER YAPMAZSA UYARIN.

2054

EMNİYETSİZ ŞARTLAR

- KORUMASIZ ARAÇ, GEREÇ VE TEÇHİZAT.
- YETERSİZ KORUMA.
- KUSURLU ARAÇ, GEREÇ VE TEÇHİZAT.
- EMNİYETLİ OLMAYAN PLAN, KONSTRÜKSİYON.
- ÇALIŞMA YERİNİN TEHLİKE YARATACAK ŞEKİLDE DÜZENLENMESİ.
- EMNİYETSİZ HAVALANDIRMA.
- EMNİYETSİZ IŞIKLANDIRMA.
- EMNİYETSİZ GİYİM (Sarkan uzun giysi, uzun saç vs.)

2055

EMNİYETSİZ ŞARTLAR NASIL GİDERİLİR?

- EMNİYETSİZ ŞARTI ORTADAN KALDIRIN.
- EMNİYETSİZ YERİ KORUMA ALTINA ALIN.
- EMNİYETSİZ YERE UYARI İŞARETİ KOYUN. (Serit, Lamba, Kırmızı Boya, Levha vs.)
- EĞER YETKİNİZ YOKSA;
 - EMNİYETSİZ HER DURUMU AMİRİNİZE,
 - İŞ GÜVENLİĞİ SEKRETERİNE,
 - BAKIM ONARIM SERVİSLERİNE BİLDİRİN.

2056

ELEKTRİK PANO KULLANIM TALİMATI

- Elektrik işlerini, Elektrikçiye bırakın.
- Elektrik arızalarını asla müdahale etmeyin.
- Elektrik Pano kapaklarını kapalı tutun.
- Her arızayı bildirin.
- Fişleri takip sökerek panodan enerjiyi kesin.
- Fişli kablodan çekerek çıkartmayın.
- Ezilmiş, izalasyonu zarar görmüş kabloları tamir sağlayın kullanmayın.
- İş bitiminde panodan enerjiyi kesin.
- Kırık, çatlak ve hasarlı iş ve prizleri kullanmayın.
- Islak el ile panolar, iş ve prizlere dokunmayın.
- Çalışmanızı pano önündeki lastik paspasla basarak yapın.
- Panoların önlerine malzeme istif yapmayın.

2057

ACIL DURUM REHBERİ EMERGENCY GUIDE

ACIL DURUM NEDE? ACIL DURUM REHBERİ - EMERGENCY GUIDE
Acil Durum: İş yerinde meydana gelen, aniden oluşan, tehlikeli ve beklenmeyen olaydır. İş yerinde, işyerinde, işyerinde...

ACIL DURUM REHBERİ - EMERGENCY GUIDE
ACIL DURUM NEDE? ACIL DURUM REHBERİ - EMERGENCY GUIDE
Acil Durum: İş yerinde meydana gelen, aniden oluşan, tehlikeli ve beklenmeyen olaydır. İş yerinde, işyerinde, işyerinde...

2058

LAVOBA TEMİZLİK VE GÜVENLİK TALİMATI

- HER DERS BİTİMİNDE LAVOBALARI KONTROL ET.
- ÇEŞME VE SIFONLARI KONTROL ETARIZI DURUMUNDA OKUL İDARESİNE BİLGİ VER.
- HAVALANDIRMA PENCERELERİNİ KONTROL ET.KIRIK VEYA ARIZALI OLANLARI OKUL İDARESİNE BİLGİ VER.
- AYNA VE DUŞA KABİNELERİ KONTROL ET.
- TEMİZLİK YAPARKEN KESİNLİKLE İKİ FARKLI KİMYEVİ TEMİZLİYECİYİ KARIŞTIRMA.
- ELDİVEN VE KORUYUCU MASKE KULLAN.
- ISLAK ZEMİN KAYGANLIĞINI DIKKATE ALARAK TEDBİR AL.
- ELEKTRİK PRİZLERİNE SU VE TEMİZLİK MADDESİ GİRMESİNE DIKKAT ET.
- TEMİZLİK AMAÇLI KULLANILAN OZON, PORÇÖZ VB. HİÇ BİR KİMYEVİ MADDEYİ LAVOBALARDA BIRAKMA.
- FIRÇA, PASPAS VE ÇEKÇEK GİBİ TEMİZLİKTE YARDIMCI MALZEMEYİ LAVOBA İÇİNDE MUHAFAZA ET.

2059

16-TALİMATLAR-(Pvc-Dekota)

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 SİVİÇ 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.

2060

İNŞAAT GÜVENLİK TALİMATI

- 1-İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATI VE İKAZLARINA RİAYET ET.
- 2-DİŞİPLİNLİ OL. ZAMANINDA İŞ BAŞI YAP.
- 3-İZİNSİZ İŞ YERİNDE AYRILMA.
- 4-VAZİFE VE YETKİN DIŞINDA İŞ YAPMA.
- 5-ARIZAYI VE AKSİLEMLERİ YETKİLİSİNE BİLDİR.
- 6-BARET GİYMEK MURCUBİRDİR.
- 7-GEREKLİ İŞE EMNİYET KEMERİ TAK.
- 8-ASANSÖRE BİNMEK VE ALTINDA DURMAK YASAKTIR.
- 9-GÖREVLERDEN BAŞKASI İŞKEYLE ÇIKAMAZ.
- 10-FLEX VE KAYNAK YAPARKEN GÖZÜKÜ TAK.
- 11-ELEKTRİK PANOLARINA DOKUNMA.
- 12-ELEKTRİK ARIZALARINI ELEKTRİKÇİYE BIRAK.
- 13-BALKON,MERDİVEN,ASANSÖR BOŞLUĞUNA YAKLAŞMA.
- 14-HER ZAMAN DİKKATLİ OL.

2061

KOMPRESÖR GÜVENLİK TALİMATI

- 1-Kompresör dairesine görevli personelden başkasının girmesi yasaktır.
- 2-İmalatçı firma çalıştırma talimatlarına uyunuz.
- 3-Kompresör dairesini temiz ve düzenli tutunuz.
- 4-Kompresör dairesinde sigara içmek,açık ateş yakmak tehlikeli ve yasaktır.Yangın güvenli tedbirlerine eksiksiz uyunuz.
- 5-Kompresör dairesinde malzeme stoklamak yasaktır.
- 6-Çalışırken kişisel koruyucu ekipmanları kullanınız.
- 7-Kompresör kapaklarını açık bırakmayınız.
- 8-Kompresör herhangisi bir nedenle söküldüğünde iş bitiminde tekrara yerine takılır.
- 9-Kompresör çalışırken bakım onarım yapmak tehlikeli ve yasaktır.
- 10-Kompresör hareketli parçaları arasında el sokmak tehlikeli ve yasaktır.

2062

KOMPRESÖR BAKIM ONARIM TALİMATI

- 1-Kompresörün gerekliliğinde hava giriş ve çıkış panelinde devamlı olarak yapılacak şekilde çalışma yapılmalıdır.
- 2-Kompresör işletiminden önce ve radyoaktif soğutma sağlandıktan sonra dışarı çıkan sıcak havanın tahliyesi yapılmalıdır.
- 3-Kompresörün gerek devreye başlatılır gerekse kendi soğutmasında kullanıldığı havanın tahliyesi yapılmalıdır.
- 4-Kompresörün ekonomik ve verimli çalışması ancak yükte kalıcı sürece mümkündür.Bu nedenle yükte ve boşta çalışma standartları arasındaki farkın az olması için gerekli önlemler alınmalıdır.
- 5-Kompresörün fonksiyonel olmasının ancak planlı bir bakımla uzatılabileceği ve bu işletiminde eğitimli personelin gerekliliği belirtilmelidir.
- 6-Önemli noktaların birisi de kompresörün kapasitesinin üzerinde çalıştırılmamasıdır.
- 7-Hava kompresörünün basınçlı hava üretimi ve kendi soğutması için devamlı hava emmesi gereklidir.Bunun gerçekleştirilmesi için kompresörün bulunduğu yere dışarıdan kolaylıkla taze hava girişi sağlanmalıdır.
- 8-Kompresör açığa çıkarsa kar ve yağmurdan ve don mevsiminde mutlaka dondan korunmalıdır.
- 9-Kompresör çalışma başında bir ayar yapmaktır başta basınç başta basınç kesintisi etkisi üzerinde verimli çalıştırılmalıdır.
- 10-Kompresör çalışırken emme mutlak kartede yağ gözetme camının orta noktasına kadar göstereceği camı olmayan makinelerde yağ seviye bulduğundan dolayı yağ seviyesi kadar yağ bulup bulmadığı kontrol edilmelidir.
- 11-Makinede kartir havaya tahliye eden bir düzen mevcuttur.Buradaki mame dışarıdan açık olmasına dikkat edilmelidir.Mademden havaya bitkiler yağ da atılabilir.Bu karterde normal seviyesinin üzerinde yağ bulduğundan dolayı Bu durumda fazla yağ boşaltma tapasını açarak boşaltılır.
- 12-Yağ seviye kontrolünde tüm yağın karterden süzülmesini sağlamak için makinenin kontrolünde önce 1-4 çıkartılarak makine çalıştırılır.
- 13-Yağdan dolayı hava tankında biriken suyu işletimin durdurulması göre boşaltılmalıdır.
- 14-Kompresör odasına sadece yetkili personel girerek,yükseklik işlemlerini gözetmelidir.

2063

YEMEKHANE TALİMATI

- İŞ HİYENİ:** Çalışma ortamı ve çalışma koşullarının iyi sağlanması sağlığı sorunların ortaya koymak ve sağlıklı bozabilecek her türlü etkeni karşı çalışılan korumaktır.
- 1-Yemekten önce ve yemekten sonra ellerinizi yıkayınız.
 - 2-Çalışma formantını giyiniz.
 - 3-Yemek dağıtımına başlamadan önce yapılan her iş sonunda ellerinizi antiseptik sıvı sabun ile iyice yıkayınız.
 - 4-Yemek servisi sırasında ve devamlı olarak şeffaf eldiven giyiniz ve başınıza bone takınız.
 - 5-Dolap,kiler ve depo iyice temizliyi kullanılmaya uygun olmalıdır.
 - 6-Bütün yiyecek hazırlanan yüzeyler temiz tutulmalıdır.
 - 7-Servis masasında patil,kajık ve leğenler ağır kapak kaplarda bulundurulmaz.
 - 8-Her servis sonrası sınırlar ve bardakları yıkayıp kurulaştırınız.Haftada bir gün bardak ve sınırları çamaşır suyu ile yıkayıp kurulaştırınız.
 - 9-Yemek masalarını yemekten sonra sabunlu su ile siliniz ve kurulaştırınız.Ye yemekhaneyi her gün dezenfeksiyon ile siliniz.
 - 10-Bulaşık yıkama genel temizlik de ayrı ayrı olmak üzere temizliyi ediniz kullanınız.
 - 11-Altı ayda bir Portör muayenesi yaptırınız.
 - 12-YEMEKHANE PERSONELİNİN HARICİNDE SERVİS VE MUTFAKTAKİ İŞLERE KİMSE MÜDAHALE EDEMEZ.
 - 13-YEMEKHANEDE SİGARA İÇİLMESİ YASAKTIR.
 - 14-ÇÖPLERİ ÇÖP KUTULARINA ATINIZ.
 - 15-Yemek hazırlama personeli her zaman temiz önlük giymeli.Önlükler açık renkli olmak üzere hazırlama bölümlerinde personel için el yıkama lavabosu olmalı. burada sabun,kajık havlu,kajık kutusu bulundurulmalıdır.

2064

HAVUZ KURALLARI

- 1-Havuz girmeden önce mutlaka duş alınması gerekmektedir.
- 2-Havuz bölgesine girenler ayakları havuza geçiş bölümünde bulunan ayak havuzunda dezenfekte edilmesi gerekmektedir.
- 3-Hiyen nedeniyle açık ve kapalı havuzlarda beme kullanılması zorunludur.
- 4-Yüzme bilmeyenlerin havuza girmesi yasaktır.
- 5-Havuz içinde ve kenarında oturuyunması yasaktır.
- 6-Havuz kullananların havuza atılmaları ve birbirlerini havuza itmeleri yasaktır.
- 7-Geçerli ilaç kullanılmaları veya alkol almış olanların havuza girmeleri yasaktır.
- 8-Havuzda bezi ya da mayosu çocuk sokulması yasaktır.
- 9-12 yaşından küçük çocukları kullandırmak yasaktır.
- 10-Güneş yağ kullananların mutlaka duş aldıktan sonra havuza girmeleri gerekmektedir.
- 11-Havuz çevresinde sivil kıyafet ve ayakta ile dolunması yasaktır.
- 12-Havuz veya çevreye sigara izmarit,çöp vb. atılması yasaktır.
- 13-Güneş yağ kullananların mutlaka duş aldıktan sonra havuza girmeleri gerekmektedir.
- 14-Havuz çevresinde sigara içilmesi yasaktır.
- 15-Havuz bölgesinde kafelere,kısma evcil hayvan getirilmesi yasaktır.
- 16-Havuz çevresinde değerli eşyaların bırakılması rica olunur. Kaybolan eşyaların sorumluluk kabul edilmez.
- 17-Havuz etrafına cam eşya veya cam şifeli eşyaların getirilmesi yasaktır.
- 18-Kişiler kendi cam güvenliklerini kullanırlar.
- 19-Alkolikler kendi çocuklarını güvenliklerinden sorumludur.
- 20-Yükseklik kuralları uygulanmaması halinde ortaya çıkabilecek kazalardan sorumluluk kabul edilmez.

2065

ELEKTRİK KAZALARINDA İLK YARDIM

AMBULANS 112

İLK YARDIM

Her kazada ilk yardım çok önemlidir. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır.

SOLUK DURMASI

Resmiyetli olarak ilk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır.

YARALILARI TAŞIMA

Her kazada ilk yardım çok önemlidir. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır.

KALP DURMASI

Her kazada ilk yardım çok önemlidir. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır. İlk yardımın amacı, kazanın etkilerini azaltmaktır.

2066

HİDROLİK ASİT TANKI DOLU TALİMATI

- 1-Hidrolik Asit Tankı dolmuştuk alan tankta çalıştırılmamalıdır ve aracı motordurduklarıdır.
- 2-İşletim personeli girmeden Dolulma / Boşaltma işlemini başlatılmamalıdır.
- 3-Dolulma / Boşaltma işlemini başlatmadan önce tankınin etrafına emniyet şerhii çekilmelidir.
- 4-Kişisel koruyucu ekipmanları kullanılmadan işe başlatılmamalıdır.
- 5-Asit tankının ve tankın bağlantı horturların kontrol edilmelidir.
- 6-Asit tankının ve asit tankının bağlantı horturların kontrolü bir şekilde transferi gerçekleştirilmelidir.
- 7-Transfer esnasında tank seviyesi kontrol edilmelidir.
- 8-Dolulma / Boşaltma esnasında dökülme,taşma v.b bir durum meydana gelirse pompa durdurulacak,alan kontrol altına alınarak ilgili amire haber verilecektir.
- 9-Dolum bitince tankın ve tankın vanaları kapatılarak,baglanti horturları emniyetli bir şekilde sökülecektir.
- 10-Boşaltma işlemi bittikten sonra bağlantı horturları toplanacak ve temizlenecektir.

2067

TUVALET TALİMATI

- Tuvalet Kullanımında Dikkat Edilmesi Gerekenler**
- Tuvaletlerde Sigara içmeyiniz.**



Tuvaletten sonra Mutlaka Ellerinizi Sabunla Yıkamalıdır.


- Klozetin musluklarını Açık bırakmamalıdır.**



Tuvalete girerken ve çıkarken Sifonu çekmeyiniz.


- Klozeti üzerine basarak ya da ayakta değil, oturarak kullanmalıdır.**



Tuvalet kağıtlarını ve yabancı maddeleri çöp kutusuna atmalıdır.



2068

YANGIN EMNİYET TALİMATI

YANGIN NEDENLERİ

- 1-Yangın Talimatı ve Emirleri Uymamak.
- 2-Balgınlık ve İntel
- 3-Kaza,Sırayet ve Sabotaj
- 4>Külükler ve Konvansiyonel Sıhahları Testleri

YANGIN ALARMI YASITLARI

- 1-Bagırma
- 2-Saldırma
- 3-Yangın Zili Çalmak
- 4-Sirenler

ÖNEMLİ TELEFON NUMARALARI

11-FAYİYE : 5110	4-ALO VALLİK : 173	1-ELEKTRİK ARIZA : 186
2-POLİS : 155	5-AÇIL YARDIM : 112	8-SU ARIZA : 185
3-JANDARMA : 156	6-ORMAN YANGIN İHBARI : 177	9-DOĞALGAZ ARIZA: 167

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI NASIL KULLANILIR.?

DOĞRU	DOĞRU	DOĞRU	DOĞRU	DOĞRU
				
ROZGARLI ARKANA AL	ÇIKARCI ALEVİN DİNENE TUT	ÇIKARCI YANGININ DOĞRUSU YERE TUT	ÖZGÜ ÖZGÜ	YANGIN TARMAN SÖNDÜRME AYRILMA
				
YANLIŞ	YANLIŞ	YANLIŞ	YANLIŞ	YANLIŞ

YANGIN BASKI ALCIĞINDA HAREKET YARZI

İHLİYELİCİ DİREKTÖR

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI

2069

KAZAN DAİRESİ GÜVENLİK TALİMATI

1. Kazan dairesine görevli personel herhalde girilmelidir.
2. Kazan daireli görevli personel tarafından ve Üretici firmanın talimatlarına göre işletilmelidir.
3. Kazan dairelinin içinde yanıcı ve patlayıcı maddeler depolanmak tehlikeli ve yasaktır.
4. Kazan daireli görevli personel tarafından ve Üretici firmanın talimatlarına göre işletilmelidir.
5. Kazan daireli görevli personel tarafından ve Üretici firmanın talimatlarına göre işletilmelidir.
6. Kazan daireli görevli personel tarafından ve Üretici firmanın talimatlarına göre işletilmelidir.
7. Kazan daireli görevli personel tarafından ve Üretici firmanın talimatlarına göre işletilmelidir.
8. Kazan daireli görevli personel tarafından ve Üretici firmanın talimatlarına göre işletilmelidir.
9. Kazan daireli görevli personel tarafından ve Üretici firmanın talimatlarına göre işletilmelidir.
10. Kazan daireli görevli personel tarafından ve Üretici firmanın talimatlarına göre işletilmelidir.

2070

JENERATÖR KULLANMA TALİMATNAMESİ

1. Jeneratör ekipmanı kişi tarafından çalıştırılmamalıdır.
2. Jeneratörün çalıştırılması için uygun kişisel koruyucu donanım kullanılmalıdır.(Yüksek tabanlı ayakkabı, eldiven vb.)
3. Jeneratörün çalışması esnasında gözetim ataklıklarını not edilmelidir.İhtiyaç halinde haber verilmelidir.
4. Jeneratörde çalışma esnasında yakıt izlenmeli yapılmalıdır.
5. Akü şarjı, motor yağı, mazot deposunun doluluğu ve radyatör suyunun doluluğu her gün kontrol edilmelidir.
6. Jeneratörün çevresinde yanıcı madde bulundurulmamalı ve depolanmamalıdır.
7. Jeneratörün bulunduğu alanda kesinlikle elgara işlenmemelidir.
8. Periyodik kontrolleri düzenli aralıklarla yapılmalı ve periyodik bakım ve onarımlarında ilgili videde ortamı bekletirken tarafından eğitim edilmiş cihazda çalıştırılmalı.İhtiyaç meydana gelen kullananları kişilerin kullanımına bildirilmelidir.
9. Jeneratör, havafilan olarak çalıştırılmamalıdır. Test yapmadıkça cihaz, olumsuz moda bırakılmamalıdır.

2071

16-TALİMATLAR-(Pvc-Dekota)

GENEL ÇALIŞMA TALİMATI

*** SİGORTASIZ ÇALIŞMA.**
*** ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİNİ AL.**
*** İŞ YERİNİ TEMİZ VE DÜZENLİ TUT.**
*** ATIKLARI ÇALIŞMA SAHASINA ATMA.**
*** ÇALIŞIRKEN YAPTIĞIN İŞE VE ORTAMA UYGUN KİŞİSEL KORUYUCULARINI DOĞRU VE GÜVENLİ KULLAN.**
*** İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATI VE İKAZ LEVHALARINA UY.**
*** VAZİFEN VE YETKİN DIŞINDA İŞ YAPMA.**
*** EMNİYETSİZ GÜVENSİZ DURUMLARI, HER ARIZA VE AKSAMAYI DERHAL YETKİLİLERE BİLDİR.**
*** İŞ DİŞİPLİNİ VE CİDDİYETİLE ÇALIŞ.**
*** İŞYERİ VE ÇALIŞMA SAHASINDAN İZİNSİZ AYRILMA.**
*** MAKİNA, ALET VE MALZEMENİ ÖZENLİ KULLAN.**
*** KIRIK, ÇATLAK, SAĞLAM OLMAYAN ELE ALETLERİNİ KULLANMA.**
*** YÜK ALTINDA DURMA.**
*** ÇALIŞMA SAHAN DIŞINDAKİ YERLERE GİRME.**
*** ÇUKURLARA, BOŞLUKLARA, KORKULUKLARI OLMAYAN YERLERE YAKLAŞMA GİRME.**
*** EMNİYETSİZ HIZLI ÇALIŞMA, ŞAKAŞMA.**
*** MAKİNALARIN ORJİNALİNİ BOZMA. (KORUYU AKSAMLARI DEVRE DIŞI BIRAKMA)**
*** ELEKTRİKLE İLGİLİ HİÇBİR TAMİRATA KALKIŞMA.**
*** İŞ MAKİNALARININ 25m² ÇAPINDA ETRAFINA YAKLAŞMA.**

2072

İLK YARDIM

İLK YARDIM NEDİR ?
 Herhangi bir kaza ya da yaralanmaya uğrayan durumda, sağlık görevlilerinin yardımı sağlanmaya kadar, hayatı kurtarmaya ya da durumun daha kötüye gitmesini önlemek amacıyla bilhikle öğretilen ve uygulanan ilk yardımdir.

İLK YARDIM UYGULANMASINDA KESİNLİKLE İLAC KULLANILMAZ.

İLK YARDIMIN AMAÇ NEDİR ?
 1-Hastayı kurtarma ve kurtulmasını sağlama
 2-Durumun kötüleşmesini engelleme
 3-İyileşmesini kolaylaştırma

İLK YARDIMININ ÖZELLİKLERİ VE SORUMLULUKLARI NEDİR ?
 1-Sabotaj ve talimatı okunmalıdır.
 2-Hastayı sakinleştirilmelidir.
 3-Çevreyi değerlendirilip, sakınan bir şekilde olup olmadığını belirlenmelidir.
 4-Kurtulma için güvenliği sağlanmalıdır.
 5-Çevredeki kişilerle sağlık kuruluşuna, itfaya ve güvenliğe haber verilmeli için organize etmelidir.
 6-Hastanın durumunu değerlendirilerek uygun ilk yardıma başlanmalıdır.
 7-Hastanın sağlık kuruluşuna bir an önce ulaştırılmasına sağlanmalıdır.

İLK YARDIMIN A B C'Sİ NEDİR ?
 A-Soluk yolumun açılması.
 B-Solukunumun düzenlenmesi.
 C-Dolaşım etkinliğini sağlama.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (K) KURTARMA
 (K) Kurtarma: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (B) BİLDİRME
 (B) Bildirme: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (A) KORUMA
 (A) Koruma: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (D) DİĞERLER
 (D) Diğerler: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (E) EKİP
 (E) Ekip: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (F) FİZİKSEL
 (F) Fiziksel: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (G) GÖRÜŞME
 (G) Görüşme: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (H) HAYAT
 (H) Hayat: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (I) İZLENİM
 (I) İzlenim: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (J) JÜRİ
 (J) Jüri: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (K) KURUM
 (K) Kurum: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (L) LİSTELER
 (L) Listeler: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (M) MÜHÜR
 (M) Mühür: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (N) NİTELİKLER
 (N) Nitelikler: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (O) ÖZELLİKLER
 (O) Özellikler: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (P) PİYANOLA
 (P) Piyano: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (Q) QURAN
 (Q) Kur'an: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (R) RUMELER
 (R) Rumeler: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (S) SİYAH
 (S) Siyah: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (T) TAVAN
 (T) Tavan: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (U) UYU
 (U) Uyu: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (V) VİDEO
 (V) Video: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (W) WİLLER
 (W) Willer: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (X) XİT
 (X) Xit: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (Y) YER
 (Y) Yer: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

İLK YARDIMIN İÇERİĞİ (Z) ZEMİN
 (Z) Zemin: İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır. İlk yardım uygulamasıdır.

2073

ÇAY MAKİNESİ KULLANMA TALİMATI

A. İŞLETME
 1. Çay Makinesinin görevli personel tarafından kullanılmalıdır.
 2. Çay Makinesinin fişini prize tak, elektrik kaçağı olup olmadığını kontrol et.
 3. Çay Makinesinin su haznesini su ile doldur.
 4. Çay Makinesinin düğmesini çevirerek aç ve suyu ısıt.
 5. Dem haznesine, süzgeçin altına belirlenen miktarda çay koy.
 6. Üzerine sıcak suyu doldur ve 15-20 dakika çayın demlenmesini bekle.
 7. Çay demlendikten ve su kaymadığından makinenin su derecesini en düşük seviyede tut.
 8. İşin bittiğinde makinenin elektrik bağlantılarını kapat.

B. BAKIM
 1. Her çay demlemede demledeki çayı değiştir.
 2. Çay Makinesini her zaman temiz tut.
 3. İşin bittiğinde makineyi temiz bir bezle temizle.
 4. Haftada bir kez, kireç sökücü madde ile çay makinesinin işini temizle. Kireç sökücüye döküldükten sonra en az 2 kere durulama yap.

C. EMNİYET
 1. Elektrik kaçağı olup olmadığını kontrol et.
 2. Sorumlusunun başkası makineyi kullanamaz.
 3. Su kaymadığından su derecesini en düşük seviyede tut.

2074

IŞIKLI ACİL ÇIKIŞ LEVHALARI



FOTOLÜMENLİ LEVHALARIN GÖRÜNÜMÜ



FOTOLÜMEN STANDI



LEVHALARDA KULLANILAN EMNİYET RENKLERİNİN GENEL ANLAMLARI

Renk	Anlamı veya Amacı	Talimat ve Bilgi	Emniyet İşaretlerinin Geometrik Şekil ve Anlamı
KIRMIZI	Yasak işareti	Tehlike hareket veya davranış	Yasaklama veya zorunlu hareket
	Tehlike alarmı	Dur,kapat,düzeneği acil durdur,tahliye et	
	Yangınla mücadele ekipmanı	Ekipmanların yerinin gösterilmesi ve ne olduğu	
SARI	Uyarı işareti	Dikkatli ol,önlem al,kontrol et	Uyarı
MAVİ	Zorunluluk işareti	Özel bir davranış ya da eylem Kişisel koruyucu donanım kullan	Bilgi
YEŞİL	Acil kaçış,ilk yardım işareti	Kapılar,çıkış yerleri ve yolları,ekipman.tesisler	
	Tehlike yok	Normale dön	



HER EBATTA VE
HER MODELDE
PANOROMİK LEVHALAR
YAPILIR.





EMEK İkaz Levhaları®

**İŞ GÜVENLİĞİ
ve
İKAZ LEVHALARI
KATALOĞU**

**Uv Serigrafi
ve
Dijital Baskı
PVC + Dekote
Sticker + Magnet ve
Panoramik Levha
Çeşitleri ile
HİZMETİNİZDEYİZ**



**360 Model
3600 Adet Maximum
Ürün Karşılığında Stand
Ücretsizdir.**

