



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2025

GAZİ ÜNİVERSİTESİ İSG SINAVLARI

HER DÖNEM TÜM TÜRKİYE 1. lerinin TEK ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV KAZANDIRIR !

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
A-B-C
SINAVLARINDA Kİ
GELMİŞ-GEÇMİŞ
EN BÜYÜK BAŞARI !

T.C. Kimlik Numarası	Adı ve Soyadı	Cem ÖZBAY
Sertifika Alanı	B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı	
Sınav Tarihi	10 Aralık 2023	
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2024	

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI	
Doğru	Yanlış
48	2

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI	Başarı Sırası	Puan
1	1	85%

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



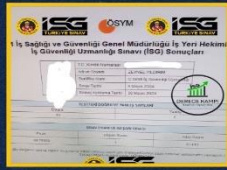
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



B SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



A SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



DSP TÜRKİYE 1.Sİ



**İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ**

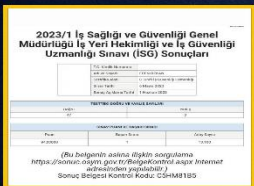


**İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ**



www.isgturkiyesinav.com

2023 MAYIS DÖNEMİ TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



B SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



A SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

A sınıfı İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları

DERECE KAMPI

DERECE KAMPI

T.C. Kimlik Numarası: [REDACTED]
Adı ve Soyadı: ÖMER SOLAK
Sertifika Alanı: A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi: 8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi: 3 Ocak 2025

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI

Doğru	Yanlış
45	5

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI

Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
90,00000	1	3.020

A sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=
<https://www.youtube.com/watch?v=m6eiF54Djpo&t=1261s>

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları

DERECE KAMPI

DERECE KAMPI

T.C. Kimlik Numarası: [REDACTED]
Adı ve Soyadı: RECEP GÜÇLÜ
Sertifika Alanı: B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi: 8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi: 3 Ocak 2025

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI

Doğru	Yanlış
45	5

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI

Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
90,00000	1	6.785

B sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=
<https://www.youtube.com/watch?v=fq-4Qu2Sbx&t=6s>

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları

DERECE KAMPI

DERECE KAMPI

T.C. Kimlik Numarası: [REDACTED]
Adı ve Soyadı: NİMET KÖSE
Sertifika Alanı: C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi: 8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi: 3 Ocak 2025

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI

Doğru	Yanlış
44	6

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI

Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
88,00000	1	13.673

C sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=
https://www.youtube.com/watch?v=85qyps6cw_o



2025 MAYIS İSG SINAVLARINI

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
DÜZENLEYECEKTİR.

2025 MAYIS SINAVI DERECE KAMPİ

 DR. HAKAN ERDOĞAN A SINIFI İGU	 DR. HASAN DEMİRCİ İŞYERİ HEKİMİ	RİSK ALMAYIN SINAVI TEK SEFERDE KAZANIN	KAYIT VE BİLGİ 0530 121 11 35 0531 541 34 34 0533 013 86 93
 M. NURULLAH ACAR A SINIFI İGU	 MERYEM GÖRGÜN KURAN B SINIFI İGU		
 TAMER YENİEL A SINIFI İGU	20-00 22-00 TARİH SAAT 15 ŞUBAT 1 MAYIS		

www.isgdercekampi.com

YAPI İŞYERLERİNDE İSG

Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği'ne göre;

- I. rüzgârın yönü ve şiddetinde değişiklik olması,
- + II. beklenmedik parça düşmesi,
- + III. şiddetli yağmur veya kar yağması

durumlarının hangileri sonrasında kazı (yan) yüzlerinde genel kontrol yapılması gerekir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve III
- D) II ve III**
- E) I, II ve III

Cevap Anahtarı: D

- a) Her vardiyadan önce,
- b) Patlatma yapılıyorsa her patlatmadan sonra,
- c) Beklenmedik parça düşmelerinden sonra,
- ç) Desteklerdeki önemli bir zarardan sonra,
- d) Şiddetli yağış, don ve kardan sonra.

TÜRKİYE SINAV

Türkiye'nin En Çok İSG Kitabı Satan Mağazası

Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği'ne göre, meskûn mahallerde kazı üzerinden geçişlerin sağlanması için kullanılan korkuluklu geçitlerin eni en az kaç cm olmalıdır?

- A) 60
- B) 80
- C) 100
- D) 120
- E) 140

NOT: GEÇİT = 80 CM ŞERİT = 150 CM

↓
80

↓
150

ilave = 60
geçit



BU SORULARI EZBERLEYELİM

1-

Kullanılacak ahşap cephe iskelelerinin TS 13662 standardına uygun olması sağlanır. İskele yüksekliğinin kaç metreyi aştığı durumlarda ahşap iskeleler kullanılmaz?

*13.5

*13

2-

İskeleler aşağıda belirtilen durumlarda işveren tarafından görevlendirilen ehil bir kişi tarafından kontrole tabi tutulur. Hazırlanan kontrol raporu sonucunda sadece güvenli olduğu tespit edilen iskelelerde çalışma yapılır. Hangisi tabi kontrolde dikkat edilmesi gereken husustan değildir?

İskele-1 ✓ ✓ HAFTA

* Sismik sarsıntıda *Haftada en az bir kez *Ayda en az bir kez

3-

Cephe iskelesinin file, branda, levha veya aynı işlevi görebilecek benzeri iskele örtüsü ile kaplanması halinde, yapı ile iskele arasındaki ankraj sayısının hangi dikkate alınarak üretici talimatları doğrultusunda artırılması sağlanır?

*Rüzgar yükü

*Yağış yükü,

0000

A-0

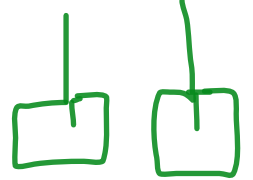
4-

TABAN PLAKASI = 150-20

Cephe iskelelerinde, taban plakalarının alanının en az kaç cm^2 olması ve düşeyliği ayarlanabilir taban plakalarının en az kaç santimetre ayar kapasitesine sahip olması sağlanır?

*150-10

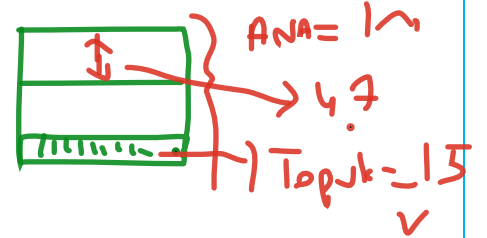
*150-20



5-

Cephe iskelelerinde, en üst yüzeyi çalışma platformu seviyesinden en az kaç metre yukarıda olacak şekilde yerleştirilmiş ana korkuluk olmalıdır?

*1 *2



6-

Cephe iskelelerinde, en üst yüzeyi çalışma platformu seviyesinden en az kaç santimetre yukarıda olacak şekilde platforma bitişik olarak yerleştirilmiş topuk levhası olmalıdır?

*47

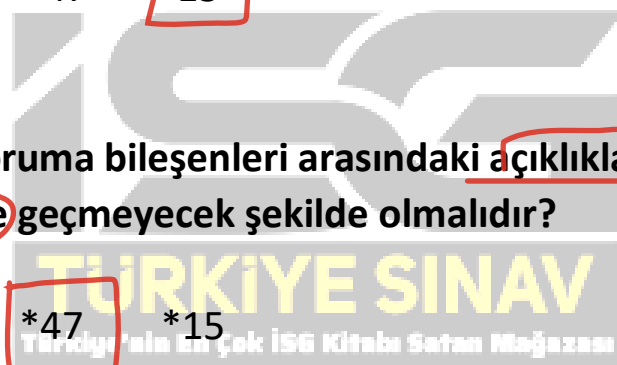
*15

7-

Cephe iskelelerinde, yan koruma bileşenleri arasındaki açıklıklar, kaç santimetre çapında bir küre geçmeyecek şekilde olmalıdır?

*47

*15



8-

Cephe iskelelerinin kurulumunda, taşıyıcı sisteme ait düşey ve yatay elemanlar eksiksiz olarak kullanılır ve sistem üretici talimatları doğrultusunda yeterli sayıda hangi veya standartta belirtilen diğer kuşaklama metotlarıyla **takviye edilir?**

*Çapraz elemanlarla

*Düşey elemanlarla

9-

Cephe iskelesinin hareket etmemesi, çökme veya devrilmenin önlenmesi için uygun ankraj elemanları aracılığıyla üretici talimatları dikkate alınarak iskelenin sabitlenmesi sağlanır. En alt seviyedeki **ankrajlar**, taban plakasından her durumda en fazla kaç metre yükseklikte olacak şekilde yerleştirilir?

iskelede Ankraj = 4

*2

*4

10-

Cephe iskelesinin yapının devam eden diğer cepheleri boyunca kurulması halinde, iskelenin sürekli olacak ve yapının köşelerini tam kapatacak şekilde olması sağlanır. Bunun uygulanamadığı durumlarda geçişler güvenli şekilde yerleştirilmiş geçitler aracılığıyla sağlanır. **Geçitlerin** en az kaç santimetre genişliğinde olması ve düşmeye karşı yan korumasının bulunması sağlanır. Geçitlere malzeme yerleştirilmez?

20
60

*80

*60

*150

11-

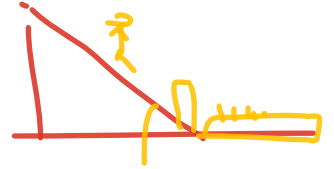
Geçici kenar koruma sistemleri arasında ve bu sistemler ile yapı elemanları arasında açıklık bulunmaması sağlanır. Bunun mümkün olmadığı durumlarda topuk levhasının kesintisiz olması koşuluyla, bu boşluğun kaç santimetreyi geçmemesi sağlanır?

*10 *11 *12

12-

Sınıf A geçici kenar koruma sistemleri; çalışma yüzey açısının kaç°'den az olduğu alanlarda kullanılır?

*10 *11 *12



13-

Sınıf B geçici kenar koruma sistemleri; herhangi bir düşme yüksekliği kısıtlaması olmaksızın çalışma yüzeyi açısının kaç°'den az olduğu alanlarda kullanılır?

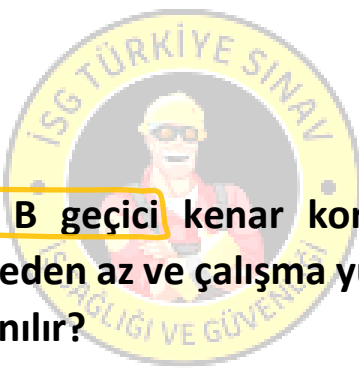
*10 *30 *60

1- 0°
2- 2-60°

14-

Sınıf B geçici kenar koruma sistemleri; düşme yüksekliğinin iki metreden az ve çalışma yüzeyi açısının kaç°'den az olduğu alanlarda kullanılır?

*10 *30 *60



15-

Sınıf C geçici kenar koruma sistemleri; herhangi bir düşme yüksekliği kısıtlaması olmaksızın çalışma yüzeyi açısının 30° ile 45° arasında olduğu alanlarda kullanılır?

* 30-45

* 30-60

30 — 45 — 60
x
5

16-

Sınıf C geçici kenar koruma sistemleri; düşme yüksekliğinin beş metreden az ve çalışma yüzeyi açısının kaç° ile kaç° arasında olduğu alanlarda kullanılır?

* 45-60

* 30-45

17-

a) Çalışma yüzeyi açısının 60°'den fazla olduğu alanlarda.

b) Düşme yüksekliğinin beş metreden fazla ve çalışma yüzeyi açısının kaç°'den fazla olduğu alanlarda

Geçici kenar koruma sistemleri belirtilen hangi durumlarda kullanılmaz?

* 45-60

* 60-45

1- 60° +
2- 5-45 + } x

18-

Sınıf A ve Sınıf B geçici kenar koruma sistemlerinin, çalışma yüzeyine dik doğrultudan dışarıya veya içeriye doğru kaç°'den fazla sapmayacak şekilde konumlandırılması sağlanır?

Konumlandırma = 15

* 10

* 15

* 60

15

19-

Sınıf A geçici kenar koruma sistemlerinde;

a) Ana korkuluk, ara korkuluk ve topuk levhası arasındaki açıklıklar kaç santimetreden fazla olamaz?

b) Ara korkuluk yerine düşey elemanların kullanılacağı durumlarda bu elemanların arasındaki açıklıklar kaç santimetreden fazla olamaz?

*47-25

*45-25

20-

Sınıf B geçici kenar koruma sistemlerindeki yatay veya düşey açıklıklardan en az biri kaç santimetreden fazla olamaz?

*10

*15

*25

21-

Sınıf C geçici kenar koruma sistemlerindeki yatay veya düşey açıklıklardan en az biri kaç santimetreden fazla olamaz?

*10

*15

*25

22-

Sütunlu çalışma platformda, platform zemini ile topuk levhası veya giriş kapısı arasında bulunan herhangi bir açıklığın kaç santimetreden fazla olmaması sağlanır?

*1.0

*1.5

*2.5

23-

Sütunlu çalışma platformda, komşu sütunlu çalışma platformları arası açıklık kaç metreden az olamaz?

*1.0 *0.5 *0.75

24-

Sütunlu çalışma platformlarında, çalışma platformu üzerinde, platformun hareketi esnasında kesik kesik olacak şekilde otomatik olarak devreye giren sesli ikaz sistemi bulunur. Şasi ve çalışma platformu arasında oluşabilecek sıkışma ve çarpmalar, şasi ve platform arasında güvenli açıklık bırakılması veya bölgenin koruma altına alınması ile önlenir. Bu tedbirlerin uygulanmadığı durumlarda, sesli ikaz sisteminin, platformun şasiye kaç metreden fazla yaklaştığı durumlarda sürekli uyarı vermesi sağlanır?

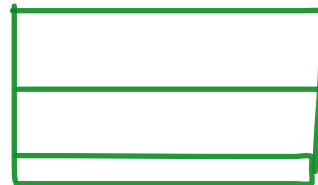
*1.0 *1.5 *2.5

S. 49 = Şasi = uyarı = 2.5

25-

Sütunlu çalışma platformlarında, ana platformun ve platform uzatmalarının yapıya bakan kenarı hariç bütün kenarlarında en az kaç santimetre yüksekliğinde ana korkuluk, topuk levhası ve ana korkuluk ile arasında kaç santimetreden fazla açıklık kalmayacak şekilde ara korkuluk ve kaç santimetre yüksekliğinde topuk levhası bulunur. Bu bileşenler platforma güvenli bir şekilde sabitlenir. Halat ve zincirler korkuluk olarak kullanılamaz?

*110-50-15 *100-47-15



A. 110 50 15

26-

Sütunlu çalışma platformlarında, ana platformun veya platform uzatmalarının sütuna bitişik kenarlarında, sütuna el kol sıkışmalarının engellenmesi amacıyla, en az kaç metre yüksekliğinde uygun bir koruyucu kafes kullanılır?

↓
2

*1

*1,5

*2

2

27-

Sütunlu çalışma platformlarında, herhangi bir arıza durumunda platformun düşmesini önleyen ve kaç m/s'lik hız aşılmadan önce devreye girerek platformu otomatik olarak durduran güvenlik freni bulunması sağlanır?

*1

*0,5

*2

$$J_{gr} = h \cdot a = 0,5$$

0,5

28-

Sütunlu çalışma platformunun kurulduğu alanın halkın erişimine açık olduğu durumlarda, sütunlu çalışma platformuna erişim, zemin seviyesinden itibaren en az kaç metre yüksekliğinde örgü bariyer ve benzeri koruma yöntemleri ile engellenir?

*1

*0,5

*2

2 m

2 m

29-

Çalışma platformlarında kendiliğinden açılmayacak şekilde en az kaç giriş kapısı bulunur ve bu kapı dışarı doğru açılmaz?

≡

1

*1

*2

30-

Sütunlu çalışma platformlarında, çalışma platformunun zeminine erişim mesafesinin kaç santimetreden fazla olduğu durumlarda, sütunlu çalışma platformu, basamak yükseklikleri eşit ve kaç santimetreden az olan erişim merdiveni ile donatılır?

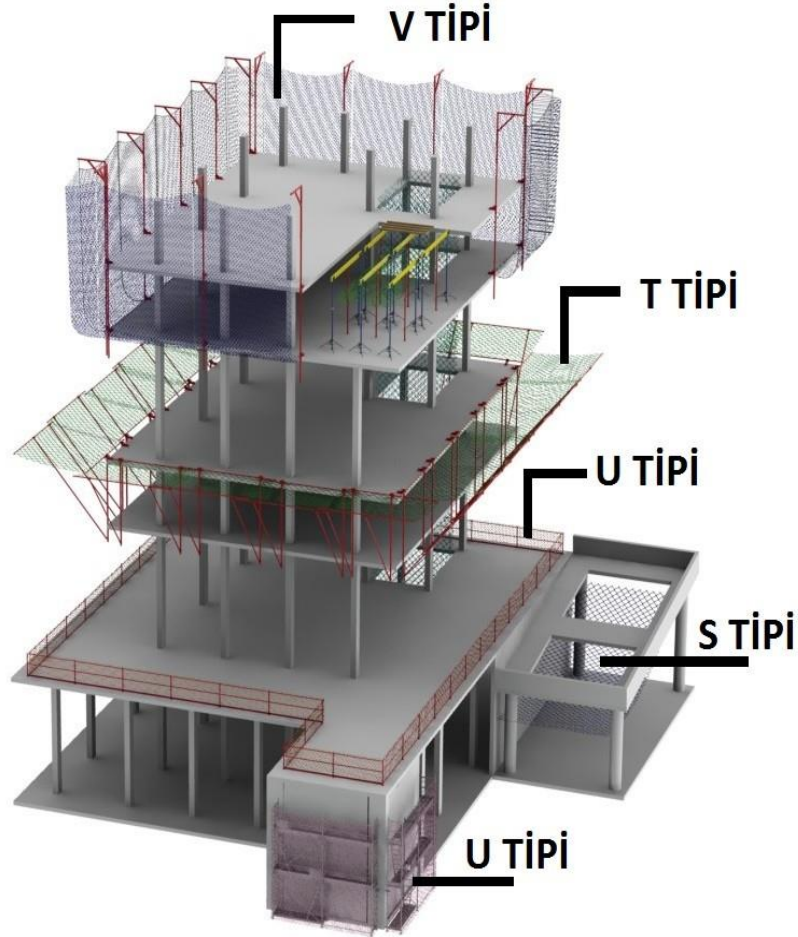
Merdiven- 50-30 *50-30 *30-50 50-30



CEVAPLAR			
1.	13.5	16.	45-60
2.	AYDA EN AZ BİR KEZ	17.	60-45
3.	RÜZGAR YÜKÜ	18.	15
4.	150-20	19.	47-25
5.	1	20.	25
6.	15	21.	10
7.	47	22.	1.5
8.	ÇAPRAZ ELEMEN	23.	0.5
9.	4	24.	2.5
10.	60	25.	110- 50-15
11.	12	26.	2
12.	10	27.	0.5
13.	30	28.	2
14.	60	29.	1
15.	30-45	30.	50-30



GÜVENİLİK AĞLARI – ÖZETLERSEK



Sistem S güvenlik ağı, **35 metrekareden daha az alana** sahip veya kısa kenarı **beş metreden az olan alanlarda** kullanılmaz.

Sistem S güvenlik ağılarında, **ankraj noktaları arasındaki mesafenin 2,5 metreden az olması** sağlanır.

Çalışılan zemin ile yatay düzlem arasındaki açının 20° ve daha az olduğu durumlarda;

- a) Çalışılan zemin ile güvenlik ağı arasındaki dikey mesafeyi ifade eden azami düşme yüksekliği (H_i ve H_e) hiçbir durumda **altı metreyi** geçemez.
- b) Sistem S güvenlik ağlarında, ağın dış kenarından **itibaren iki metrelik mesafe** içinde çalışılan zemin ile ağ arasındaki düşme yüksekliği (H_r) **üç metreden fazla olamaz.**

c) **Sistem T güvenlik ağlarında** yakalama genişliğinin, çalışılan zeminin kenarından düşen kişinin ileri doğru hareketini de kapsayacak şekilde düşme yüksekliğine bağlı olarak en az aşağıdaki tabloda belirtilen değerlerde olması sağlanır.

Düşme yüksekliği (H_e)	$\leq 1,0$ m	$\leq 3,0$ m	$\leq 6,0$ m
Yakalama genişliği (b)	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m	$\geq 3,0$ m

Çalışılan zemin ile yatay düzlem arasındaki açının 20°'den fazla olduğu durumlarda;

- a) **Yakalama genişliğinin** (b) asgari **üç metre olması** sağlanır.
- b) Çalışanın düşme sonucu çalışılan zeminden ayrıldığı en dıştaki nokta (A) ile güvenlik ağı kenarının en alt noktası (B) arasındaki dik mesafe (t) **üç metreyi geçemez.**

Birden fazla ağın kurulması gerektiği durumlarda ağlar birleştirme halatı kullanılarak veya üst üste bindirilerek bir araya getirilir. **Birleştirme halatı kullanıldığında, ağların kenarları arasında hiçbir durumda 10 santimetreden fazla boşluk** olamaz.

Ağların **üst üste bindirilerek birleştirilmesi** ile ilgili aşağıdaki hususlara uyulur:

a) Bindirme uzunluğunun **sistem S** güvenlik ağlarında asgari **iki metre** ve **sistem T** güvenlik ağlarında asgari **0,75 metre** olması sağlanır.

b) Sistem V güvenlik ağlarında üst üste bindirme yapılarak **ağ birleştirmesi yapılamaz**.

