



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2025

GAZİ ÜNİVERSİTESİ İSG SINAVLARI

HER DÖNEM TÜM TÜRKİYE 1. İERİNİN 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 Sağlığı ve 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	
Puan	Alınan Sıra
90,00000	6 SIRA

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



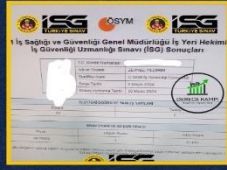
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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

		T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
		Adı ve Soyadı	OMER 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

		T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
		Adı ve Soyadı	RECEP GUÇLU
		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-4Qu2SbxE&t=6s>

ÖSYM

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

		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



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2025

GAZİ ÜNİVERSİTESİ İSG SINAVLARI



2025 MAYIS İSG SINAVLARINI

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
DÜZENLEYECEKTİR.

2025 MAYIS SINAVI DERECE KAMPİ

**RİSK ALMAYIN
SINAVI**

TEK SEFERDE KAZANIN

KAYIT VE BİLGİ

0530 121 11 35
0531 541 34 34
0533 013 86 93

DR. HAKAN ERDOĞAN
A SINIFI İGU

M. NURULLAH ACAR
A SINIFI İGU

TAMER YENİEL
A SINIFI İGU

DR. HASAN DEMİRCİ
İŞYERİ HEKİMİ

MERYEM GÖRGÜN KURAN
B SINIFI İGU

20-00
22-00

TARİH
15 ŞUBAT
1 MAYIS

SAAT

www.isgdercecampi.com

A sınıfı İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

BASINÇLI EKİPMALAR VE BASİT BASINÇLI KAPLAR

1-

SORU TARZI

Alüminyum malzemeden imal edilmiş basınçlı kaplardan, azami çalışma sıcaklığı kaç °C'den fazla olmayanlar Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği hükümleri kapsamındadır?

- A) 50
- B) 100
- C) 150
- D) 200
- E) 300

- I. Alaşimsız çelikten yapılmış, basınç altında kabın direncine katkıda bulunan parçalar ve donanımlar
- II. Özellikle gemi ve uçakların çalıştırılması amacıyla yönelik basınçlı kaplar
- III. Yangın söndürücüler

Yukarıdakilerden hangileri Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği kapsamında yer alır?

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

AÇIKLAMA



Kapsam

(1) Bu Yönetmelik, aşağıdaki özelliklere sahip seri olarak imal edilen basit basınçlı kapları (bundan sonra “kap” olarak anılacaktır) **kapsar:**

-Kaynaklı, **0,5 bar’dan** daha yüksek iç basınca tabi tutulması amaçlanan, hava ve azot gazı **içeren** ve yakma amacı **dışında** kullanılan kaplar.

-Asgari çalışma sıcaklığı **-50°C’den düşük**; azami çalışma sıcaklığı ise çelik için **300°C’den**, alüminyum veya alüminyum alaşımlı kaplar için **100°C’den fazla olmayan** kaplar.

(2) Bu Yönetmelik,

a) Arıza durumunda radyoaktif yayılıma neden olabilecek, özellikle nükleer amaçlı kullanım için tasarlanmış basınçlı kapları,

b) Özellikle gemi ve uçakların çalıştırılması veya içine yerleştirilmesi amacıyla yönelik basınçlı kapları,

c) Yangın söndürücüleri, **kapsamaz.**

SORU TARZI

Bir iş yerinde meydana gelen ve basınçlı kapların sebep olduğu bir iş kazası sonrası, iş kazasının oluşturduğu çalışma alanının yanı sıra bu iş yerinin deposunda yedek olarak tutulan üç adet basınçlı kap bilirkişi heyetince incelenmiştir. Bu üç adet kap için elde edilen teknik inceleme sonuçlarından bazıları aşağıdaki gibidir.

K1 kabı: Kütlece %0,35 oranında karbon içeren alaşımsız vasıflı çelikten yapılmıştır.

K2 kabı: Kütlece %99,1 alüminyum içeren alaşımsız alüminyumdan yapılmıştır.

K3 kabı: Alaşımlı alüminyumdan yapılmış olup silindirik bölümün ve uçların gerçek et kalınlığı 2,5 mm'dir.

Her üç kabın da Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği hükümlerine tabi olduğu göz önüne alınırsa bu kaplardan hangilerinin Yönetmelik'te belirtilen temel güvenlik gerekliliklerini karşılamadığı söylenebilir?

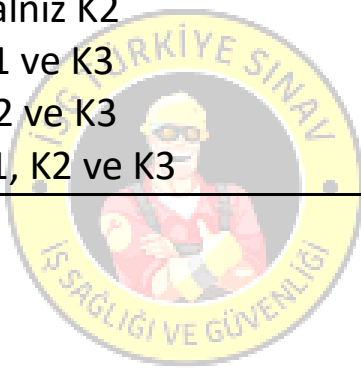
A) Yalnız K1

B) Yalnız K2

C) K1 ve K3

D) K2 ve K3

E) K1, K2 ve K3



ÖZETLERSEK	
ÇELİK KAPLAR	ALÜMİNYUM KAPLAR
Et Kalınlığı: 2 mm Den Az Olmaz.	Et Kalınlığı: 3 mm Den Az Olmaz.
Azami çekme mukavemeti $R_{m,max}$ 580 N/mm² 'den az olur.	Azami gerilme direnci $R_{m,max}$ en çok 350 N/mm² olur.
Her mamuldeki karbon miktarı % 0,25'ten , kükürt ve fosfor miktarı % 0,05'ten az olur.	Alaşimsız alüminyumdaki alüminyum miktarı en az % 99,5 olmalı ve alaşımlar azami çalışma sıcaklığında, taneler arası korozyona yeterli direnci gösterir.
Asgari çalışma sıcaklığında, üç adet boylamasına test parçasının ortalama eğmede koparma enerjisi KCV 35 J/cm² 'den az olmamalıdır.	



SORU TARZI

Basit basınçlı kapların kap veya tanıtım plakası aşağıdaki bilgilerden hangisini taşımak zorunda değildir?

- A) Kapın tipi
- B) Azami çalışma basıncı
- C) Azami çalışma sıcaklığı
- D) Asgari çalışma sıcaklığı
- E) CE uygunluk işaretinin vurulduğu yılın ilk iki rakamı



AÇIKLAMA

CE İŞARETİ VE İBARELERİ



PS x V çarpımı **50 bar x litreyi** aşan kaplarda “CE İşareti Yönetmeliğinde belirtilen CE işareti olmalıdır ve CE işaretinin yılının **son iki basamağı** yazılır.

Kapta veya veri plakalarında en azından aşağıda belirtilen bilgiler yer alır:

- a) Azami çalışma basıncı (bar cinsinden PS).
 - b) Azami çalışma sıcaklığı (T_{max} , °C cinsinden).
 - c) Asgari çalışma sıcaklığı (T_{min} , °C cinsinden).
 - ç) Kabın kapasitesi (V, L cinsinden).
 - d) İmalatçının adı, tescilli ticari adı veya tescilli ticari markası ve adresi.
 - e) Kabın tipi ve seri veya parti kimlik bilgileri.
- Veri plakası kullanılan hallerde bu plaka yeniden **kullanılmayacak** şekilde tasarlanacaktır ve verilecek diğer bilgilerin de yazılabileceği kadar **boş yeri** olur.

Kap aileleri:

Bir kap grubu aynı tipteki modellerden en fazla **3.000 kaptan** oluşur.

Kap tasarımı

a) İmalatçı kabı tasarımlarken, kabın hangi amaç için kullanılacağını ve aşağıdaki hususları belirler:

- i) Asgari çalışma **sıcaklığını** T_{min} .
- ii) Azami çalışma **sıcaklığını** T_{max} .
- iii) Azami çalışma **basıncını** PS.

Ancak **-10 °C'den düşük bir asgari çalışma sıcaklığı** belirlendiği takdirde, malzeme -10 °C de istenen özellikleri sağlar.

ii) İç basınç, azami çalışma basıncı PS'yi sürekli olarak geçmemelidir. Ancak çalışma basıncı çok kısa sürelerle **% 10 oranında** aşılır.

Kapsam



(1) Bu Yönetmelik, **maksimum izin verilebilen PS basıncı 0,5 bar'dan daha büyük olan basınçlı ekipmanların** ve donanımların tasarımı, imalatı ve uygunluk değerlendirme işlemlerini **kapsar**.

İmalatçılar, AB uygunluk beyanını ve teknik dosyayı, kabın piyasaya arz edildiği tarihten itibaren **10 yıl boyunca saklar**.