



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 Soru
96,00000	6/60

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



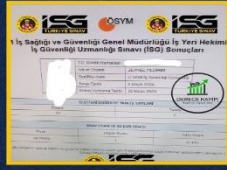
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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

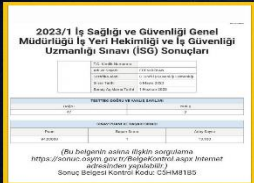


İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ



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

MADEN İŞYERLERİNDE İSG

MADEN YÖNETMELİĞİ BOŞLUK DOLDURMA

1-

Maden içerisinde iki galeri arasında cephe halinde üretim yapılan yeri, ifade eder.

2-

Maden içerisinden sürülen galeriyi, ifade eder.

3-

Metanın havayla karışımını, ifade eder.

4-

Ocak havasının giriş ve çıkış yolunu, ifade eder.

5-

İşletmelerde güvenlik için bırakılan maden kısımlarını, ifade eder.

6-, bir tehlike anında çalışanların çalışma yerlerini en kısa zamanda ve güvenli bir şekilde terk edebilmeleri için uygun kaçış ve kurtarma araçlarını sağlar ve kullanıma hazır bulundurur.

7- Ocak yönetiminde izin verilmemiş kimseler ocağa giremezler.

- 8-** Barajların arkasında bulunan oksijen, metan, karbonmonoksit, hidrojen sülfür vb. ocak gazları ile sıcaklık ölçümleride bir, değişiklik tespit edilmesi halinde sürekli yapılır ve kayıt altına alınır.
- 9-** Patlayıcı maddelerin ve ateşleyici malzemelerin depolanması, taşınması ve kullanılması,ateşleyiciler tarafından yapılır. Bu işler, çalışanlar için risk oluşturmayacak şekilde organize edilir ve yürütülür.
- 10-** kilogramdan az patlayıcı madde bulunan depolara ana yoldan 90 derecelik bir, daha çok patlayıcı madde bulunan depolara 90 derecelik iki dirsek oluşturan yolla girilmeli ve patlayıcı madde deponun son kısmına konulmalıdır.
- 11-** Yeraltı deposunda, sıcaklığındereceden aşağı ve dereceden yukarı olmaması sağlanır.
- 12-** Patlayıcı madde lağım deliği iyice temizlendikten ve gerekli hallerde yastık maddesi yerleştirildikten sonra doldurulur ve sıkılandıktan sonra ateşlenir. Sıkılama maddesinin boyusantimetreye kadar olan kartuşlar için santimetredir.
- 13-** Lağım atıldıktan sonra, elektrikli ateşlemede en az dakika, fitil veya benzeri ateşlemedesaat geçmeden ve yetkili kimseler tarafından dikkatle muayene edilip tehlike kalmadığı bildirilmedikçe ateşleme alanına kimsenin girmesine izin verilmez.

- 14-** Acil çıkış kapıları doğru açılır.
- 15-** Yapılan işin özelliği nedeniyle çalışanların sağlığı ve güvenliği açısından gerekli hallerde veya ve daha fazla çalışanın bulunduğu işyerlerinde uygun bir dinlenme yeri sağlanır.
- 16-** Ocaklarda şev açısı ise, jeolojik ve yapısal özellikler de dikkate alınarak, sağlam arazide dereceyi, çöküntülü ve ezik arazide, kum, çakıl ve dere tortuları olan yerlerde, killi tabakalarda, ayrışma uğramış kalkerlerde, parçalanmış volkanik taş ve tüflerde dereceyi, kaygan ve sulu yerlerde dereceyi geçemez.
- 17-** Taşıma elle veya bir mekanik araçla yapıldığı takdirde, yaya yolları galeri tabanından en az santimetre yükseklikte ve araçlarla galerinin yan duvarlarından birisi arasında en az santimetre mesafe kalacak şekilde bırakılır.
- 18-** Taşıma araçları sürücülerin, kullanıcıların ve civarda bulunan diğer çalışanların sağlık ve güvenliği için uygun şekilde kurulur, çalıştırılır ve bakımı yapılır. İnsan naklinin yapıldığı eğimli galerilerde; eğimdereceyi geçemez.
- 19-** Taşıma halatıyla kafes arasındaki bağlayıcı parçaların (koşum düzeni) maruz kalabilecekleri dinamik çarpma ve gerilmeler de hesaba katılmış olmak koşuluyla, yapımda uygulanacak güvenlik katsayısı, kafesin taşıyacağı en çok statik yüke nazaran en az olmalıdır.

- 20-** Havasında %’dan az oksijen, %’den çok metan, %’ten çok karbondioksit, 50 ppm (%.....) den çok karbonmonoksit ve diğer tehlikeli gazlar bulunan yerlerde gerekli güvenlik önlemleri alınarak mevcut olan tehlikeyi bertaraf etmek amacıyla önleyici faaliyetler ve kurtarma çalışmaları dışında çalışılmaz.
- 21-** Havasında %’den çok metan tespit edilen ocaklarda veya ocak kısımlarında, çalışanların kurtarılması ve grizunun temizlenmesi dışında çalışma yapılmaz.
- 22-** Genel havasındaki metan oranı %i geçen yerlerdeki iletkenlerin ve elektrikli aygıtların gerilimi derhal kesilir ve şartlar düzelmedikçe yeniden verilmez.
- 23-** Metan oranı %’in altındaysa lağımlar ateşlenir, üstündeysen %’in altına düşünceye kadar ateşleme yapılmaz.
- 24-** Odalarda; klima, hava temizleme, nem alma, aydınlatma, uyarı ışıkları, haberleşme, gaz izleme sistemleri ve sığınma odasındaki diğer elektrikli ekipmanlar için en azsaate kadar yedek enerji kaynağı bulundurulur.
- 25-** Sığınma odalarının tavan, taban ve yan bölmeleri olmak üzere tüm gövdesi en azpsi’lik patlama basıncına dayanıklı olacak şekilde inşa edilir veya kurulur.

CEVAP ANAHTARI

1. Ayak
2. Baca
3. Grizu
4. Nefeslik
5. Topuk
6. İşveren
7. Yazılı
8. 10 gün
9. Sadece
10. 50
11. 8 / 30
12. 40 / 35
13. 5 / 1
14. Dışarıya
15. 10
16. 60 / 45 / 30
17. 180 / 60
18. 18
19. 12
20. 19 / 2 / 0,5 / 0.005
21. 2
22. 1,5
23. 1 / 1
24. 36
25. 5

MADEN YÖNETMELİĞİ QUIZ

- 1- Patlayıcı madde kullanılması koşullarını yerine getirmek üzere, yeterlik belgesine sahip kişiye ne denir?**
A)ATEŞLEYİCİ B)MANYETO
- 2- Yerüstüyle bağlantısı olmayan kuyuya ne denir?**
A)AYAK B)BÜR
- 3- Varagel üzerinde taşımayı sağlayan sisteme ne denir?**
A)FRENO B)KADEME
- 4- Taş içerisinde sürülen galeriye ne denir?**
A)LAĞIM B)CEP
- 5- Dolu araba aşağıya inerken boş arabanın yukarıya çıkmasını sağlayan ve karşılıklı ağırlık esasına göre, eğimli düzey üzerinde fren ve halat kullanılarak yapılan taşıma yerine ne denir?**
A)RÖSET B)VARAGEL
- 6- Acil Durumlar Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak yeterli ilk yardım donanımı sağlanır ve en geç kaç ayda bir olmak üzere düzenli olarak gerekli tatbikatlar yapılır?**
A)6 AY B)1YIL
- 7- Çalışma gerilimi kaç voltun üzerinde ise, elektrik kaçağı yapabilecek elektrikli aygıtlar ve madeni kısımlar, topraklamayla güvenlik altına alınır?**
A)42 B)34

8- Bir patlama olasılığına karşı, patlayıcı madde depolarının karşısına, dirseklerden en az kaç metre derinlikte hız kesici cepler yapılmalıdır?

A)2

B)3

9- Bir kişinin taşıyabileceği patlayıcı madde miktarı kaç kilogramı geçemez?

A)10

B)15

10- Lağım atılacak yeri en son kim terk eder?

A)MANYETO

B) ATEŞLEYİCİ

11- Yarıçapı en çok kaç kilometre olan alan içinde bulunan maden işyerleri; merkezi bir yerde, ortaklaşa bir kurtarma istasyonu kurabilirler?

A)80

B)50

12- Elle kazı ve yükleme yapılan açık ocaklarda kademe yüksekliği kaç metreyi geçemez?

A)1

B)3

13- Yeraltı çalışma planları en geç kaç ayda bir güncelleştirilir ve işyerinde bulundurulur?

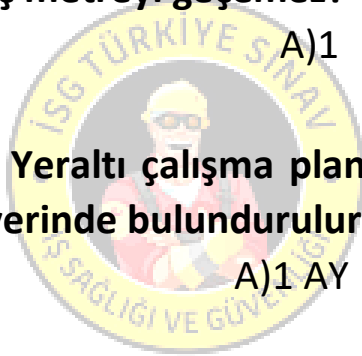
A)1 AY

B)6 AY

14- Tüm yeraltı çalışmalarında, çalışanların kolayca ulaşabileceği, birbirinden bağımsız ve güvenli yapıda en az iki ayrı yoldan yerüstü bağlantısı bulunur. Bu yollar arasındaki topuk kaç metreden aşağı olmaz, bu yolların ağızları aynı çatı altında bulundurulmaz?

A)20

B)30



15- Yaya yolu bırakılmasına imkan yoksa ve taşıma sırasında çalışanların geliş ve gidişine veya çalışmasına izin verilmişse, yolların yan duvarlarında, uygun aralıklarla, en az kaç kişinin sığabileceği yeterli boyutlarda cepler yapılır?

A)iki

B)ÜÇ

16- Taşıma yollarındaki hava içinde patlamaya neden olabilecek miktarda kömür tozu bulunan veya metan oranı % kaç geçen kömür ocaklarıyla kükürt tozu bulunan kükürt ocaklarında, elektrikli lokomotifler kullanılmaz?

A)%0,5

B)%0,3

17- İnsan ve malzeme taşımada kullanılan kuyularda, lağımlarda, ana nefeslik yollarında, eğimli ve düz yollarda, hava hızı, saniyede kaç metreyi geçmez?

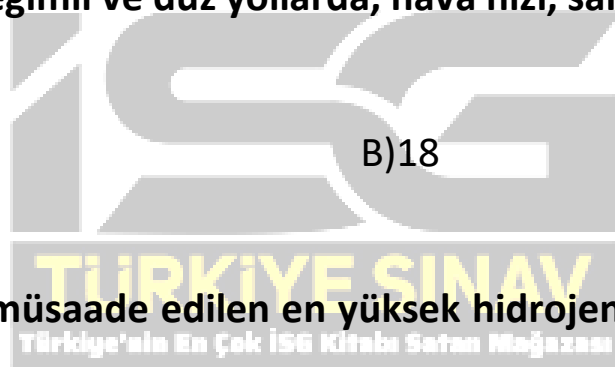
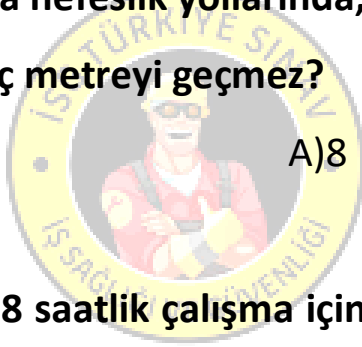
A)8

B)18

18- 8 saatlik çalışma için müsaade edilen en yüksek hidrojen sülfür oranı kaç ppm 'dir?

A)20

B)50



19- Tozların havaya karışmasına engel olacak tedbirler alınmadığı takdirde ocak dışında hava giriş kuyusuna kaç metreden daha yakın eleme ve ayıklama tesisi kurulmaz?

A)60

B)80

20- Hayat hattı, kaç mm çapında sarı renkli olup tek yönlü konik gösterge ile başlar?

A)7

B)15



CEVAP ANAHTARI

1.	Ateşleyici
2.	Bür
3.	Freno
4.	Lağım
5.	Varagel
6.	6 ay
7.	42
8.	3
9.	10
10.	Ateşleyici
11.	50
12.	3
13.	1 ay
14.	30
15.	İki
16.	%0,3
17.	8
18.	20
19.	80
20.	7

