



İSG TÜRKİYE SINAV

ARALIK 2025

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 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 BASARI SIRASI	
Puan	Akademik Sıra
96.00000	1

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



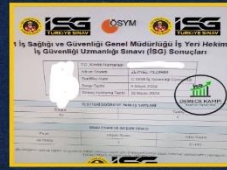
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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 HEKİNİ
TÜRKİYE 2.Sİ

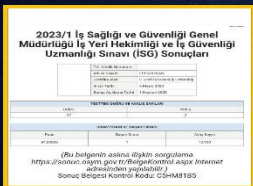


İŞYERİ HEKİNİ
TÜRKİYE 2.Sİ



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
Başarıya Tappan Güç



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



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

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
Başarıya Tappan Güç



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



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

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
Başarıya Tappan Güç



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



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

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



MUTLAKA BİLMEMİZ GEREKEN! ---- 1-20 HAP BİLGİ

A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP												
1- ASBEST <table><tr><th>SERPANTİN GRUBU</th><th>AMFİBOL GRUBU</th></tr><tr><td>1. Krizotil Asbest (Beyaz Asbest)</td><td>1. Krokidolit (Mavi Asbest)</td></tr><tr><td></td><td>2. Amosit (Kahverengi Asbest)</td></tr><tr><td></td><td>3. Tremolit</td></tr><tr><td></td><td>4. Antofilit</td></tr><tr><td></td><td>5. Aktinolit</td></tr></table> Lif sayımı, faz-kontrast mikroskopu kullanılarak Dünya Sağlık Örgütü'nün 1997 yılında tavsiye ettiği metotla veya eşdeğer sonuçları veren başka bir metotla yapılır.	SERPANTİN GRUBU	AMFİBOL GRUBU	1. Krizotil Asbest (Beyaz Asbest)	1. Krokidolit (Mavi Asbest)		2. Amosit (Kahverengi Asbest)		3. Tremolit		4. Antofilit		5. Aktinolit	2- 0,1 lif/cm³'ü – SINIR DEĞER İşyeri hekimi, risk değerlendirmesi ve ölçüm sonuçlarını dikkate alarak çalışanların sağlık durumlarını değerlendirir ve değerlendirme sonucuna göre akciğer radyografilerini uygun sürelerle tekrarlar, bu süre 2 yılı aşamaz. Asbest tozuna maruziyetin sona ermesinden sonra kayıtlar en az 40 yıl süreyle saklanır.	3- Asbestoz ve mezotelyoma kayıtları Sosyal Güvenlik Kurumunca tespit edilen veya Sosyal Güvenlik Kurumuna bildirilen asbestoz ve mezotelyoma vakaları ile ilgili kayıtlar bu Kurum tarafından tutulur. Eğitim programları Asbest söküm uzmanlarının eğitimi İSGÜM tarafından yürütülür.	4-  Serbest asbest liflerine maruziyet aşağıdaki hastalıklara sebep olabilir. 1. Asbestoz 2. Mezotelyoma 3. Akciğer kanseri (bronşiyal karsinom) 4. Mide-bağırsak kanseri
SERPANTİN GRUBU	AMFİBOL GRUBU														
1. Krizotil Asbest (Beyaz Asbest)	1. Krokidolit (Mavi Asbest)														
	2. Amosit (Kahverengi Asbest)														
	3. Tremolit														
	4. Antofilit														
	5. Aktinolit														

A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP
5- TOZLAR  İnert toz: Solunumla akciğerlere ulaşmasına rağmen akciğerlerde yapısal ve/veya fonksiyonel bozukluk yapmayan tozları, Kristal yapıda SiO₂: Kuvars, tridimit ve kristobaliti,	6- Tozlar aşağıdaki gibi sınıflanmaktadır; Organik Tozlar: Bitkisel, hayvansal (Pamuk tozları vs) İnorganik Tozlar: Metalik, ametalik, kimyasal bileşik, doğal bileşik Fibrojenik (Lifli) Tozlar: Asbest, silis, talk, magnezyum Toksik (Zehirli) Tozlar: Kurşun, krom, kadmiyum, mangan (MSS, karaciğer, böbrek, organ, dolaşım sistemi) Kanserojen: Asbest, arsenik, berilyum, nikel, kromat Radyoaktif: uranyum, toryum, zirkonyum, seryum Alerjik: polen, pamuk, yün, tüy saç (Egzema, astım)	7- Bissinoz (pamuk pnömokonyozu)- pazartesi günleri hastalığı Silikoz (Saf silikoz)- Silis kristalleri solunması ile akciğer hastalığı Sideresilikoz – demir tozları 	8- Tozla mücadele komisyonu İSGGM Genel Müdürü veya Genel Müdürün görevlendireceği bir Genel Müdür Yardımcısı başkanlığındadır. Bu komisyon üyelerinin görev süresi 3 yıldır. Süresi bitenler yeniden görevlendirilebilir. Bu komisyon yılda 2 defa toplanır.

9-

Lifsi tozlar: Uzunluğu beş mikrondan daha büyük, eni üç mikrondan daha küçük ve boyu eninin üç katından büyük olan parçacıkları,

Solunabilir toz: Aerodinamik eşdeğer çapı 0,1–5,0 mikron büyüklüğünde kristal veya amorf yapıda toz ile çapı üç mikrondan küçük, uzunluğu çapının en az üç katı olan lifsi tozları,

10-

ÖZELLİĞİ OLAN KAYAÇ VEYA MİNERALLER MARUZİYET EŞİK SINIR DEĞERLERİ

Mineral Lifler	lif/cm ³	TWA/ZAOD Çapı ≤3.5 µm, uzunluğu ≥ 10 µm. olan lifler
Taş yünü	3 lif/cm ³	5 mg/m ³
Fırın Curuf yünü	3 lif/cm ³	5 mg/m ³
Sentetik Cam yünü	3 lif/cm ³	5 mg/m ³

11-

Toz Ölçüm Cihazları:



1. Konimetre
2. Filtreli aletler
3. Gravimetrik Ölçüm
4. Isısal çökeltici
5. Tindalometre

12-

Kayıtların saklanması

İşveren, işyerinde çalışanların yaptıkları iş, çalışma süresi, toz ölçüm sonuçları ile kişisel sağlık dosyalarının kayıtlarını ilgili mevzuatta ayrıca belirlenmemişse çalışanın işten ayrılma tarihinden itibaren **15 yıl süreyle** saklar.

Pnömokonyoz okuyucu eğitimi

ILO Uluslararası Pnömokonyoz Radyografi Sınıflandırılması Okuyucu eğitimi İSGÜM tarafından düzenlenir.

A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP
13- PATLAYICI ORTAMLAR Bölge 0 Gaz, buhar ve sis halindeki yanıcı maddelerin hava ile karışımından oluşan patlayıcı ortamın sürekli olarak veya uzun süreli ya da sık sık olduğu yerler.  Bölge 1 Gaz, buhar ve sis halindeki yanıcı maddelerin hava ile karışımından oluşan patlayıcı ortamın normal çalışma koşullarında ara sıra meydana gelme ihtimali olan yerler.	14-  Bölge 2 : Gaz, buhar ve sis halindeki yanıcı maddelerin hava ile karışarak normal çalışma koşullarında patlayıcı ortam oluşturma ihtimali olmayan yerler ya da böyle bir ihtimal olsa bile patlayıcı ortamın çok kısa bir süre için kalıcı olduğu yerler. Bölge 20 : Havada bulut halinde bulunan tutuşabilir tozların, sürekli olarak veya uzun süreli ya da sık sık patlayıcı ortam oluşturabileceği yerler.	15-  Bölge 21 : Normal çalışma şartlarında, havada bulut halinde bulunan tutuşabilir tozların ara sıra patlayıcı ortam oluşturabileceği yerler. Bölge 22 : Normal çalışma şartlarında, havada bulut halinde bulunan tutuşabilir tozların patlayıcı ortam oluşturma ihtimali bulunmayan ancak böyle bir ihtimal olsa bile bunun yalnızca çok kısa bir süre için geçerli olduğu yerler.	16- EKİPMANLARIN VE KORUYUCU SİSTEMLERİN SEÇİMİNDE UYULACAK KRİTERLER Özellikle gazlar, buharlar, sisler ve tozlar için aşağıda belirtilen bölgelerde, karşılarında verilen kategorideki ekipman kullanılır. Bölge 0 veya Bölge 20: Kategori 1 ekipman, Bölge 1 veya Bölge 21: Kategori 1 veya 2 ekipman, Bölge 2 veya Bölge 22: Kategori 1, 2 veya 3 ekipman.

A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP	A,B ve C İGU İSYERİ HEKİMİ- DSP														
17- KANSEROJEN MADDELER  Kayıtlar maruziyetin sona ermesinden sonra en az 40 yıl süre ile saklanır.	18- Bu Yönetmeliğin 4. üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin (2) numaralı alt bendinde atıf yapılan maddeler ve işlemler: 1. Üreamin üretimi. 2. Kömür kurumu, kömür katranı ve ziftinde bulunan polisiklik aromatik hidrokarbonl ara maruziyete neden olan işler. 3. Bakır-nikel cevherinin kavrulması ve elektro rafinasyonu işleminde açığa çıkan toz, serpinti ve dumana maruziyete neden olan işler. 4. Kuvvetli asit işlemi ile isopropil alkol üretimi. 5. Sert odun tozuna maruziyete neden olan işler.	19- MESLEKİ MARUZİYET SINIR DEĞERLERİ <table><tr><th rowspan="2">Maddenin adı</th><th>Sınır Değerler</th><th>Açıklama</th></tr><tr><th>mg/m³⁽³⁾</th><th>ppm⁽⁴⁾</th></tr><tr><td>Benzen</td><td>3.25⁽⁵⁾</td><td>1⁽⁵⁾</td></tr><tr><td>Vinilklorür monomeri</td><td>7.77⁽⁵⁾</td><td>3⁽⁵⁾</td></tr><tr><td>Sert ağaç tozları</td><td>5.0⁽⁵⁾⁽⁷⁾</td><td>—</td></tr></table>	Maddenin adı	Sınır Değerler	Açıklama	mg/m ³⁽³⁾	ppm ⁽⁴⁾	Benzen	3.25 ⁽⁵⁾	1 ⁽⁵⁾	Vinilklorür monomeri	7.77 ⁽⁵⁾	3 ⁽⁵⁾	Sert ağaç tozları	5.0 ⁽⁵⁾⁽⁷⁾	—	20- İşyerinde faaliyetin sona ermesi halinde işveren bu kayıtları Sosyal Güvenlik Kurumu İl Müdürlüğüne teslim eder.
Maddenin adı	Sınır Değerler	Açıklama															
	mg/m ³⁽³⁾	ppm ⁽⁴⁾															
Benzen	3.25 ⁽⁵⁾	1 ⁽⁵⁾															
Vinilklorür monomeri	7.77 ⁽⁵⁾	3 ⁽⁵⁾															
Sert ağaç tozları	5.0 ⁽⁵⁾⁽⁷⁾	—															

