

EK-2

İŞE GİRİŞ / PERİYODİK MUAYENE FORMU

İŞYERİNİN :

Unvanı:

SGK Sicil No:

Adresi:

Tel No:

Faks No:

E-posta:

Fatih

İşe giriş/periyojik muayene olmayı kabul ettiğimi ve muayene sırasında verdiğim bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim.

Ad / Soyad: ... İbrahim Aksoy ...

İmza:

*İbrahim Aksoy*

Fotoğraf

ÇALIŞANIN :

Adı ve Soyadı:

T.C.Kimlik No:

Doğum Yeri ve Tarihi:

Cinsiyeti:

Eğitim Durumu:

Medeni Durumu:

Ev Adresi:

Tel No:

Mesleği:

Yaptığı iş:

Çalıştığı bölüm:

Daha önce çalıştığı yerler:

İşkolu :

1.

2.

3.

Özgeçmişi :

Kan grubu:

Konjenital/kronik hastalık:

Bağışıklama:

- Tetanoz:

- Hepatit:

- Diğer:

Soy geçmişi:

Anne :

Baba :

Kardeş :

Çocuk: 1

İbrahim AKSOY  
11947190822  
Hırmancık / ANKARA / 05/11/1989  
Erkek  
Lise  
Evli Çocuk Sayısı: 1  
Sarıyerli Mah. Armutlar Cd. SE.11 Blok  
no: 26  
Shedy  
ANKA  
CNC OP

Yaptığı iş:

Giriş-çıkış tarihi:

\*Covid (+) tanısı ile 14.06.2020 tarihinde hastanede kalması  
Sorum almaması  
\*Sporovac 2 doz (+)

ORH (+)  
Ø

(+)

EX

J

5

1

## TIBBİ ANAMNEZ :

1. Aşağıdaki yakınmalardan herhangi birini yaşadınız mı?

Hayır

Evet

- Balgamlı öksürük
- Nefes darlığı
- Göğüs ağrısı
- Çarpıntı
- Sirt ağrısı
- İshal veya kabızlık
- Eklemlerde ağrı

2. Aşağıdaki hastalıklardan herhangi biri için teşhis konuldu mu?

Hayır

Evet

- Kalp hastalığı
- Şeker hastalığı
- Böbrek rahatsızlığı
- Sarılık
- Mide veya on iki parmak ülseri
- İşitme kaybı
- Görme bozukluğu
- Sinir sistemi hastalığı
- Deri hastalığı
- Besin zehirlenmesi

3. Hastanede yattınız mı?

Hayır

Evet ise tanı.....

4. Ameliyat oldunuz mu?

Hayır

Evet ise neden?.....

5. İş kazası geçirdiniz mi?

Hayır

Evet ise ne oldu?.....

6. Meslek hastalıkları şüphesi ile ilgili tetkik veya muayeneye tabi tutuldunuz mu?

Hayır

Evet ise sonuç.....

7. Maluliyet aldınız mı?

Hayır

Evet ise nedeni ve oranı.....

8. Şu anda herhangi bir tedavi görüyor musunuz?

Hayır

Evet ise nedir?.....

9. Sigara içiyor musunuz?

Hayır

Bırakmış .....ay/yıl önce

Evet 10 .....yıldır

20 .....ay/yıl içmiş

20 .....adet/gün

.....adet/gün içmiş

10. Alkol alıyor musunuz?

Hayır

Bırakmış .....yıl önce

Evet .....yıldır

.....yıl içmiş

.....sıklıkla

.....sıklıkla içmiş

## FİZİK MUAYENE SONUÇLARI :

- a) Duyu organları.
  - Göz
  - Kulak-Burun-Boğaz
  - Deri
- b) Kardiyovasküler sistem muayenesi.
- c) Solunum sistemi muayenesi.
- ç) Sindirim sistemi muayenesi.
- d) Ürogenital sistem muayenesi.
- e) Kas-iskelet sistemi muayenesi.
- f) Nörolojik muayene.
- g) Psikiyatrik muayene.
- ğ) Diğer.

-T.A: 130/80 mmHg

-N.b: 76 / dk.

-Boy: 170 84 Kilo:..... kg

Vücut Kitle İndeksi:

## LABORATUVAR BULGULARI :

- a) Biyolojik analizler.

+ Kan

- İdrar

- b) Radyolojik analizler

- c) Fizyolojik analizler.

- Odyometre

- SFT

- ç) Psikolojik testler.

- d) Diğer.

## KANAAT VE SONUÇ :

1-.....işinde bedenen ve ruhen çalışmaya elverişlidir.

2- ..... şartıyla çalışmaya elverişlidir.

...../...../20...

Adı ve Soyadı:

Diploma Tarih ve No:

İşyeri Hekimliği Belgesi Tarih ve No:

Uzm. Dr. Bünyamin Şik  
İşyeri Hekimi Sert No: 7394  
Dip.No: 95-092-004  
Uzm.Tescil No: 54151-71959

17/12/2021

Yapılan muayene sonucunda çalışanın gece veya vardiyalı çalışma koşullarında çalışıp çalışamayacağı ile vücut sağlığını ve bütünlüğünü tamamlayıcı uygun alet teçhizat vs. bulunması durumunda çalışan için bu koşullarla çalışmaya elverişli olup olmadığı kanaati belirtilecektir.

## PERİYODİK MUAYENELER

(Bu kısma, meslek hastalıkları da dikkate alınarak periyodik muayene sonuçları yazılacaktır. Periyodik muayenede yapılan tetkiklerin sonuçları rapor ekinde bulunacaktır.)

<p><b>1.Periyodik Muayene:</b></p> <p>TA. <u>120/80</u> mm/Hg Nb <u>85</u> /dk Kilo: <u>84</u> kg Fiziki Muayene Sonuçları: <u>Korunabilir</u></p> <p>Laboratuvar Bulguları: <u>Korunabilir</u></p> <p><u>CNC Operatör</u> işinde bedenen çalışmasında sağlık yönünden sakınca yoktur. Dr. Ayhan Türkoglu ÇİFTKÖK İşyeri Hek. Sert. No: 18/09/38 Dip. No: 1529 Tescil No: 58243 <u>23.06.22</u> /20.....</p>	<p><b>2.Periyodik Muayene:</b></p> <p>TA...../..... mm/Hg Nb ...../dk Kilo:.... kg Fiziki Muayene Sonuçları:</p> <p>Laboratuvar Bulguları:</p> <p>..... işinde bedenen çalışmasında sağlık yönünden sakınca yoktur. ...../...../20.....</p>
<p><b>3.Periyodik Muayene:</b></p> <p>TA...../..... mm/Hg Nb ...../dk Kilo:.... kg Fiziki Muayene Sonuçları:</p> <p>Laboratuvar Bulguları:</p> <p>..... işinde bedenen çalışmasında sağlık yönünden sakınca yoktur. ...../...../20.....</p>	<p><b>4.Periyodik Muayene:</b></p> <p>TA...../..... mm/Hg Nb ...../dk Kilo:.... kg Fiziki Muayene Sonuçları:</p> <p>Laboratuvar Bulguları:</p> <p>..... işinde bedenen çalışmasında sağlık yönünden sakınca yoktur. ...../...../20.....</p>

EK - 2



## EĞİTİM BELGESİ

Katılımcı Ad- Soyad - T. C.: İbrahim Aksoy / 11947190822

Katılımcı Görev - Unvan: Cnc Makine Operatörs

Yukarıda adı geçen, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında verilen iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerini başarıyla tamamlayarak bu eğitim belgesini almaya hak kazanmıştır.

Eğitim Tarihi

16-17/12/2021

Eğitim Süresi

4+8=12 Saat

Eğitim Şekli

Örgün

EĞİTİMEN

Rafet KARNHASANOĞLU  
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı  
Belge No: 54151-71959

İŞVEREN/İŞVEREN VEKİLİ

**EĞİTİMEN** in İSGK  
Belge No: 54151-71959  
Dip No: 93-092-004

Bu eğitim Asseck'in İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Danışma ve Mühendislik Hizm. A. Ş. tarafından verilmiştir.

## EGİTİM KONULARI

### Genel Konular,

- Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler,
- Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları,
- İşyeri temizliği ve düzeni,
- İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar,

### Sağlık Konuları,

- Meslek hastalıklarının sebepleri,
- Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması,
- Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri,
- İlkyardım,
- Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim,

### Teknik Konular,

- Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri,
- Elle kaldırma ve taşıma,
- Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma,
- İş ekipmanlarının güvenli kullanımı,
- Ekranlı araçlarla çalışma,
- Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri,
- İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması,
- Güvenlik ve sağlık işaretleri,
- Kişisel koruyucu donanım kullanımı,
- İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü,
- Tahliye ve kurtarma,

### Diğer Konular,

- Yüksekte güvenli çalışma,
- Biyolojik risklerle (Covid-19) güvenli çalışma,
- İş ekipmanlarıyla güvenli çalışma,
- Kimyasallarla güvenli çalışma,
- Trafik kuralları ve güvenli sürüş teknikleri,
- Yapı işlerinde tehlikeler, riskler ve önlemler,
- Kaynakla çalışma,
- Özel risk taşıyan ekipmanlarla çalışma,
- Malzeme bilgi güvenlik formları,
- Hijyen,

## İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ EK-2 TEMEL EĞİTİM BELGESİ

İşyeri Unvanı: Ayyıldız Sac Profil Demir Çelik San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Katılımcının Adı ve Soyadı: İbrahim AKSOY  
Katılımcının Görev Unvanı: Cnc Programcısı  
Tarih: 01.02.2022 / 02.02.2022  
Eğitim Süresi: 4 Saat / 8 Saat (Toplam: 12 Saat)  
Eğitim Şekli: Örgün

Yukarıda adı ve soyadı yazılı çalışan, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında verilen iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerini başarıyla tamamlayarak bu eğitim belgesini almaya hak kazanmıştır.

**Bülent BILGIN**  
İş Güvenliği Uzmanı  
Belge No: 241606

Eğitimi Veren Kurumun Unvanı: Asseçkin İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Dan. ve Müh. Hiz. A.Ş. / OSGB

**Selim AYTAÇ**  
İşveren Vekili

**Ayhan OĞER**  
İşyeri Hekimi  
Sertifika No: 18109/98

<b>EĞİTİME İLİŞKİN BİLGİLER</b>			
<b>No</b>	<b>Eğitim Konuları</b>	<b>Tarih</b>	<b>Süre</b>
1	Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler	<b>01.02.2022</b>	<b>4 Saat</b>
2	Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları		
3	İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar		
4	İşyeri temizliği ve düzeni		
5	Meslek hastalıklarının sebepleri		
6	Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması		
7	Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri		
8	Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim		
9	İlk yardım		
10	İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması		
11	Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri	<b>02.02.2022</b>	<b>8 Saat</b>
12	Elle kaldırma ve taşıma		
13	Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma		
14	İş ekipmanlarının güvenli kullanımı		
15	Ekranlı araçlarla çalışma		
16	Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri		
17	Güvenlik ve sağlık işaretleri		
18	Kişisel koruyucu donanım kullanımı		
19	İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü		
20	Tahliye ve kurtarma		
21	Yapı işlerinde tehlikeler, riskler ve önlemler		
22	Trafik kuralları ve güvenli sürüş teknikleri		
23	Malzeme güvenlik bilgi formları		
24	Kapalı ortamda çalışma		
25	Kaynakla çalışma		
26	Yüksekte çalışma		
27	Covid-19 yayılma yolları, belirtileri ve alınacak önlemler		
28	Hijyen Eğitimi		