

İŞE GİRİŞ / PERİYODİK MUAYENE FORMU

İŞYERİNİN :

Unvanı:

SGK Sicil No:

Adresi:

Tel No:

Faks No:

E-posta:

(12/21)

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

Ad / Soyad: Emrah Keklik

İmza:

Fotoğraf

ÇALIŞANIN :

Adı ve Soyadı: Emrah Keklik

T.C.Kimlik No: 64471103714

Doğum Yeri ve Tarihi: Nevşehir / 08/01/1996

Cinsiyeti: ♂

Eğitim Durumu: Ortaokul

Medeni Durumu: Evli

Çocuk Sayısı: 1

Ev Adresi: Zehitlihsulay Mah. 1793 Sok. 12/3

Tel No: 0544.401 8177

Mesleği: CNC Operatörü

Yaptığı iş: CNC Operatörü

Çalıştığı bölüm: CNC Operatörü

Daha önce çalıştığı yerler:

İşkolu :

Yaptığı iş:

Giriş-çıkış tarihi:

1.

2.

3.

Özgeçmişi :

Kan grubu: B Rh(-)

Konjenital/kronik hastalık: ∅

Bağışıklama:

- Tetanoz: ⊕

- Hepatit: ⊕

- Diğer: ∅

Soy geçmişi:

Anne : S

Baba : S

Kardeş : ∅

Çocuk: L

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

Bırakmışay/yıl önce

.....ay/yıl içmiş

.....adet/gün içmiş

Evetyıldır

.....adet/gün

10. Alkol alıyor musunuz?

Hayır

Bırakmışyıl önce

.....yıl içmiş

.....sıklıkla içmiş

Evetyıldır

.....sıklıkla

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.

-TA: 120/75 mmHg

-Nb: 75 / dk.

-Boy: 175 Kilo: 80 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- CNC Operatörü 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 İSİK
İşyeri Hekimi Sert No: 17994
Dip.No: 95-092-004
Uzm. Tescil No: 54151-71959

17/12/2021

Yapılan muayene sonucunda çalışanın gece veya vardiyalı çalışma koşullarında çalışıp çalışmayacağı 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>1.Periyodik Muayene: TA <u>120/85</u> mm/Hg Nb <u>90</u> /dk Kilo <u>82</u> kg Fiziki Muayene Sonuçları: <u>Kona Bb</u></p> <p>Laboratuvar Bulguları: <u>Kona Bb</u></p> <p>.....işinde bedenen çalışmasında sağlık yönünden sakınca yoktur. <u>B. de</u> /20.....</p>	<p>2.Periyodik Muayene: 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>3.Periyodik Muayene: 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>4.Periyodik Muayene: 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>

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ TEMEL EĞİTİM BELGESİ

İşyeri Unvanı: Ayyıldız Sac Profil Demir Çelik San. ve Tic. Ltd. Şti.

Eğitime İlişkin Bilgiler

Tarih: 17/12/2021

Eğitim Süresi: 8 Saat

Eğitim Şekli: Örgün

Katılımcıya İlişkin Bilgiler

Adı ve Soyadı: Emrah Keklik
Görev/Unvan: Cnc Makina Operatörs

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.

- ✓ Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri
- ✓ Elle kaldırma ve taşıma
- ✓ Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma
- ✓ İş ekipmanlarının güvenli kullanımı
- ✓ Ekranlı araçlarla çalışma
- ✓ Yüksekte çalışma
- ✓ Güvenlik ve sağlık işaretleri
- ✓ Tahliye ve kurtarma
- ✓ Kişisel koruyucu donanım kullanımı
- ✓ İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü
- ✓ Elektrik tehlikeleri, riskleri ve önlemleri
- ✓ Covid-19 yayılma yolları, belirtileri ve alınacak önlemler

Rafet KARAHASANOĞLU

İş Güvenliği Uzmanı

Belge No: 146591

Selim AYTAÇ

İşveren Vekili

Büyükmirzışık

İşyeri Hekimi

Sertifika No: 17994

Bu eğitim Asseçkin İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Dan. ve Müh. Hiz. A.Ş. / OSGB tarafından verilmiştir.

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ TEMEL EĞİTİM BELGESİ

İşyeri Unvanı: Ayyıldız Sac Profil Demir Çelik San. ve Tic. Ltd. Şti.

Eğitime İlişkin Bilgiler

Tarih: 16.12.2024

Eğitim Süresi: 4 Saat

Eğitim Şekli: Örgün

Katılımcıya İlişkin Bilgiler

Adı ve Soyadı: Emrah Keklik

Görev/Unvan: Cnc Makina Operatörs

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.

- ✓ Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler
- ✓ İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar
- ✓ İşyeri temizliği ve düzeni
- ✓ Meslek hastalıklarının sebepleri
- ✓ Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması
- ✓ İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması
- ✓ Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları
- ✓ Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri
- ✓ İlk yardım
- ✓ Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim

Rafet KARAHASANOĞLU

İş Güvenliği Uzmanı

Belge No: 146591

Selim AYTAÇ

İşveren Vekili

Büyüamin IŞIK

İşyeri Hekimi

Sertifika No: 17994

Bu eğitim Asseçkin İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Dan. ve Müh. Hiz. A.Ş. / OSGB tarafından verilmiştir.

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: Emrah KEKLIK
Katılımcının Görev Unvanı: Temel İmalat (Talaşlı) Ve Montaj Eleman
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 CİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

EĞİTİME İLİŞKİN BİLGİLER			
No	Eğitim Konuları	Tarih	Süre
1	Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler	01.02.2022	4 Saat
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	İlkyardım		
10	İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması		
11	Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri	02.02.2022	8 Saat
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		