

ÇEİS İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ LİDERLİK PROGRAMI





ÇEİS
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
LİDERLİK PROGRAMI



PROGRAM HAKKINDA

Gelişen endüstri ve artan üretim talebi birçok sektörde kurumların daha verimli, nitelikli ve hızlı üretim stratejileri geliştirmelerini gerektirmiştir. Bu stratejiler, kurumların rekabet güçlerini artırmasının yanı sıra üretim süreçlerine iş sağlığı ve güvenliği (İSG) entegrasyonunda İSG

alanında yüksek yeterliliklere sahip yöneticiler ve İSG profesyonelleri ihtiyacını doğurmuştur.

Uluslararası örneklerle ve iyi uygulamalara bakıldığında, iş sağlığı ve güvenliğini başarılı bir şekilde yöneten firmaların güçlü bir İSG kültürü olduğu ve konunun işyerindeki her kademedeki tüm çalışanlarca sahiplenerek benimsendiği görülmektedir. Bu bağlamda, İSG sorumluluğu da sadece İSG departmanında değil, tüm çalışanlar ve yöneticilerdedir.

“ÇEİS İş Sağlığı ve Güvenliği Liderlik Programı” belirtilen bu ihtiyacı karşılamak üzere, yerel ve uluslararası referanslar dikkate alınarak, Türkiye dinamikleri, üretim alışkanlıkları ve spesifik çözüm modelleri üzerine kurgulanmış bir gelişim programıdır.

AMAÇ VE HEDEF KİTLE

Program, çalıştığı departman ve pozisyondan bağımsız olarak özellikle mavi yaka çalışanlar ile üst yönetim arasında köprü görevi gören teknisyen, mühendis, şef ve her kademedeki yönetici ile İSG profesyonellerinin iş sağlığı ve güvenliği alanındaki yönetsel ve teknik becerilerini geliştirmek amacıyla hazırlanmıştır.

PROGRAM DİLİ

Program dili Türkçe'dir.

Programa, iyi anlama, okuma, yazma ve konuşma seviyesinde Türkçe bilgisi olan, yukarıdaki hedef kitle içerisinde yer alan herkes katılabilir.

PROGRAM İÇERİKLERİ



Modül 1

Güvenli Yönetime Giriş
(4 gün)



Modül 2

Yüksek Riskli İşlerin Yönetimi
(4 gün)



Modül 3

İSG Yönetimi Nasıl Olmalı?
(4 gün)



Modül 4

Program Bitirme Projesi

Program başlangıcı, "Güvenli Yönetime Giriş" başlıklı Modül 1 ile olmalıdır. Modül 1'in tamamlanması sonrasında Modül 2 ve Modül 3 için sıralı olarak devam edilmesi zorunluluğu yoktur. Program bitirme projesi, ilk 3 modül tamamlandıktan sonra katılımcıya verilecektir. Program dahilinde sunulacak eğitimlerin içerikleri Ek-1'de, katılımcı kazanımları ise Ek-2'de sunulmaktadır.

PROGRAM BAŞARIM ÖLÇÜTLERİ

Katılımcının ÇEİS İSG Liderlik Programı Sertifikasına hak kazanabilmesi için aşağıdaki koşulları sağlaması gerekmektedir;

- Eğitimlerin 4 modülünü de 12 ay içinde tamamlaması
- Her bir modüle en az %90 devam etmesi
- Modül sonlarında gerçekleştirilen değerlendirme sınavlarından en az %70'lik başarı sağlaması
- Belirlenen süre içinde "Bitirme Projesi"ni başarıyla tamamlaması

Her modülün sonunda eğitime katılım/başarı belgesi verilir.

Program tamamlandığında katılımcıya "ÇEİS İSG Liderlik Sertifikası" verilir.

Programa ek olarak verilen transkriptte her bir eğitime ait başarı durumu belirtilir.



İTİRAZ PROSEDÜRÜ

Katılımcılar değerlendirme sınavı ve proje puanlarına itiraz edebilirler. Bu durumda sınav ve projeler, ÇEİS İSG Komitesi üyelerinden seçilen komisyon tarafından tekrar okunur ve sonuçları katılımcıya iletilir. Komisyon sonuçları nihai sonuçlardır.



PROGRAM SÜRESİ

Katılımcıların alması gereken 4 modülü, belirtilen başarımlar ölçütleri hayata geçirilerek, katılım sağlanan ilk eğitimin tarihinden itibaren 12 ay içinde tamamlanması gerekmektedir.



PROGRAM EĞİTMENLERİ

Programda her bir eğitim alanına özgü uzman eğitimciler tarafından verilmektedir. Eğitimleri verecek eğitimciler ve özgeçmişleri Ek- 3'de sunulmaktadır.



EĞİTİM TAKVİMİ VE BAŞVURULAR

Her bir eğitim modülüne yönelik planlı eğitim takvimi Çimento Sektörü İSG Eğitim Merkezi'nin (ÇİSİEM) www.isgegitimmerkezi.org internet adresinde yayınlanır. Ayrıca, ÇEİS tarafından resmi yazılarla üye çimento fabrikalarının genel müdürlerine/fabrika müdürlerine iletilir. Katılımcılar "ÇEİS İSG Liderlik Programı" genel başvurusunun ardından bu takvimden uygun olan grupları seçerek eğitim başvurularını yapar.



EĞİTİMLERİN SUNULACAĞI LOKASYON

Program dahilindeki eğitimler Cami Mah. Kaplan Cad. No: 149 ÇİSİEM, Darıca / KOCAELİ adresinde yer alan Çimento Sektörü İSG Eğitim Merkezi'nde (ÇİSİEM) gerçekleştirilecektir.



ÜCRET

Söz konusu programın bütçesi, kişi başı 5.000 TL + KDV olarak hesaplanmıştır. ÇEİS Yönetim Kurulu'nun aldığı karar çerçevesinde, bu eğitim bedelinin %80'i (4.000 TL + KDV) ÇEİS tarafından ödenecektir. ÇEİS üyesi fabrikaların program kapsamında ödemeleri gereken tutar kişi başı 1.000 TL + KDV'dir.

Üye fabrikalar ödemelerini, başvuru eğitim başlamadan en geç 1 hafta önce yapar. Eğitim tarihinden 1 hafta öncesine kadar ödeme yapmayan katılımcı eğitime kabul edilmez. Ödemesini yapmış olan katılımcı, eğitim başlamadan önce en geç 3 iş günü içinde geçerli bir mazeret göstererek kaydını iptal edebilir. Bu durumda yaptığı ödemenin %100'ü iade edilir. Ancak eğitimin başlamadan 3 gün önceki iptallerde ispatlanabilir sağlık sorunları haricinde ödeme iadesi yapılmaz.

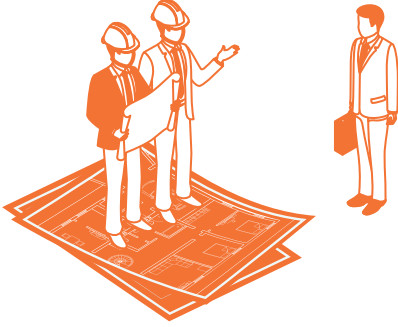
ÇEİS'in yapacağı eğitim desteği, sadece ÇEİS üyesi çimento fabrikalarından eğitime katılacak çalışanlar için geçerli olacaktır. ÇEİS üyesi çimento fabrikalarının, hazır beton, atık, nakliye vb. iştirak şirketlerinden katılacaklar için söz konusu eğitim desteği uygulanmayacaktır.

ÇİSİEM, yeterli başvurunun gerçekleşmemesi durumunda planlı eğitimleri erteleme veya iptal etme hakkını saklı tutar. Bu durumda ödemesini gerçekleştirmiş katılımcılara ödemenin %100'ü iade edilir.

EK



EĞİTİM
İÇERİKLERİ



MODÜL 1 GÜVENLİ YÖNETİME GİRİŞ (4 GÜN)

Güvenli Yönetime Giriş

- Sıfır kaza vizyonu
- İSG liderliği
- Sorumluluklarımızın farkına varmak (İSG Mevzuatı ve Yöneticilerin Sorumlulukları)
- İSG'ye sistematik yaklaşım (ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi)
- Etkili İSG kurulu toplantısı nasıl yapılmalı?

Çalışanlar Neden Güvensiz Davranır?

- İSG Farkındalığı (5 duyu etkinliği)
- 7 güvenli davranış alışkanlığı ne olmalı?

İSG performansı nasıl ölçülmeli?

Başkaları ne yapıyor?

- İSG iyi uygulama örnekleri
- İSG'de dijital çözümler

MODÜL 2

YÜKSEK RİSKLİ İŞLERİN YÖNETİMİ (4 GÜN)

Riskler nasıl yönetilmeli?

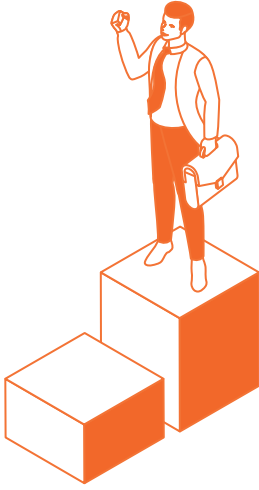
- Risklerin kontrolü
- İşyeri tehlikeleri
- Sağlık risklerinin yönetimi
- Ergonomik risklerin yönetimi
- Fiziksel risklerin yönetimi
- Kimyasal risklerin yönetimi
- Biyolojik risklerin yönetimi
- Psikolojik risklerin yönetimi

İş İzinleri Sistemi gereklilikleri

- Kapalı alanlarda güvenli çalışma
- Yüksekte güvenli çalışma
- Ateşli işlerde güvenli çalışma
- Ön ısıtıcılarda güvenli çalışma
- İskele denetimi
- Güvenli yük kaldırma
- Fabrika içi trafik güvenliği

EKED sistemi gereklilikleri





MODÜL 3 İSG YÖNETİMİ NASIL OLMALI?

(4 GÜN)

Etkili iş güvenliği konuşması nasıl yapılmalı?

İSG Oditi nasıl yapılmalı?

İSG'de geri bildirim verme

Kaza ve olaylar nasıl araştırılmalı?

Alt İşveren ve Yüklenici İşlerinde

İSG Nasıl Yönetilmeli?

- Evrak yönetimi
- Ödül ceza sistemi

Acil durumlara hazır mıyız?

Doğru KKD seçim kriterleri nedir?

MODÜL 4 PROGRAM BİTİRME PROJESİ

- Program Bitirme Projesi, katılımcıların iş hayatlarında karşılaşacağı yönetsel ve teknik çıkmazlara yönelik senaryolarda, programında seçmiş oldukları eğitimlerde edindikleri bilgi ve becerileri dikkate alarak çözümler geliştirmesi beklenen bir çalışmadır.
- 3 modülü tamamlayan katılımcıya projesi açıklanır ve belirlenen süre içinde tamamlanarak sunulması beklenir.



EK



**KATILIMCILARIN
KAZANIMLARI**



GÜVENLİ YÖNETİME GİRİŞ (2 GÜN)

Katılımcılar:

- Kaza / olay ayırımını yapabilir
- Sıfır kaza felsefesini savunur
- İSG liderliği gereklerini açıklar
- İSG kültür gelişimi aşamalarını açıklar
- Yöneticilerin neden İSG'ye önem vermesi gerektiğini açıklar
- Etkili iş güvenliği toplantısı yönetebilir
- Yüksek riskli işlerin nasıl yönetileceğini bilir
- İSG sistem gereklerini sıralayabilir

ÇALIŞANLAR NEDEN GÜVENSİZ DAVRANIR? (1.5 GÜN)

Katılımcılar:

- ABC Analizi gereklerini bilir

- İSG Farkındalığı (5 duyu etkinliği) kazanır
- 7 güvenli davranış alışkanlığını bilir.
 - Tehlikeyi ayırt edebilme (fark edebilme)
 - Duyarsızlıktan, kayıtsızlıktan, ilgisizlikten uzak durma, kaçınma
 - "Gözük pek", "gözünü budaktan sakınmama" davranışını eleme, gözden ırak tutma
 - İyi örnek olma
 - Uygun eğitim ve öğretim
 - Sabırsızlığı kontrol edebilme
 - Acelecilikten ya da düşünmeden harekete geçmekten kaçınma

İSG PERFORMANSI NASIL ÖLÇÜLMELİ? / BAŞKALARI NE YAPIYOR? (0.5 GÜN)

Katılımcılar:

- İSG performansının nasıl ölçülmesi gerektiğini açıklar
- Proaktif göstergelere örnekler verir
- Reaktif göstergelere örnekler verir
- İSG iyi uygulama örnekleri verir
- İSG'de dijital çözümlere örnekler verir



RİSKLER NASIL YÖNETİLMELİ?

(1 GÜN)

Katılımcılar:

- Risklerin kontrol hiyerarşisini bilir
- Fine - Kinney metodu tablolarını yorumlayabilir
- İşyeri tehlikelerine örnekler verir
- Sağlık risklerinin yönetimini açıklar
- Ergonomik risklerin yönetimini bilir
- Fiziksel risklerin yönetimini bilir
- Kimyasal risklerin yönetimini bilir
- Biyolojik risklerin yönetimini bilir
- Psikososyal risklerin yönetimini bilir

İŞ İZİNLERİ SİSTEMİ GEREKLİLİKLERİ NEDİR?

(1.5 GÜN)

Katılımcılar:

- Kapalı alanlarda güvenli çalışma gereklerini bilir
- Yüksekte güvenli çalışma gereklerini bilir

- Ateşli işlerde güvenli çalışma gereklerini bilir
- Ön ısıtıcılarda güvenli çalışma gereklerini bilir
- İskele denetimi kurallarını bilir
- Güvenli yük kaldırma kurallarını bilir
- Tertip / düzen sistematığına örnekler verebilir

EKED / LOTOTO SİSTEMİ GEREKLERİ NEDİR?

(1.5 GÜN)

Katılımcılar:

- LOTOTO / EKED nedir açıklar
- LOTOTO / EKED sisteminin amacını bilir
- Tehlikeli enerjinin kontrolünü açıklar
- Etiketleme-kilitleme ilkelerini sıralar
- Etiketleme - kilitleme yöntemlerine örnekler verir
- Etiketleme - kilitleme uygulamaları için kritik görev ve sorumlulukları açıklar
- Etiketleme - kilitleme uygulama işlem basamaklarını sıralar
- LOTOTO / EKED görsel talimatı gereklerini sıralar
- LOTOTO / EKED aparatlarının nasıl kullanılacağını bilir



ETKİLİ İŞ GÜVENLİĞİ KONUŞMASI NASIL YAPILIR? (1 GÜN)

Katılımcılar:

- Öğrenme alanlarını açıklar
- Düz anlatım yöntemini bilir
- Öğrenme-öğretme sürecini (eğitmenin taşınması gereken nitelikler) açıklar
- İşbaşı konuşması yapabilir

İSG ODİTİ NASIL YAPILIR? İSG'DE GERİ BİLDİRİM NASIL VERİLMELİ? (0.5 GÜN)

Katılımcılar:

- İSG Oditi soru listelerini hazırlayabilir
- İSG'de geri bildirim örnekleri verebilir

KAZA VE OLAYLAR NASIL ARAŞTIRILMALI? (1 GÜN)

Katılımcılar:

- Yasal bildirim nasıl yapılır ve yasal yaptırımları açıklar
- Olay / kaza ve yüksek potansiyelli ramak kalamalara örnek verir
- Olay sonrası acil durum haberleşmeleri - planların uygulanması - olay yeri yönetimi gereklerini açıklar
- Araştırma ekibinin seçimi ve organizasyonunu yapabilir
- Kanıt toplamada dikkat edilecek noktaları açıklar
- Görüşmelerde dikkat edilecek noktaları sıralar
- Görünür sebepleri sıralar
- Kolaylaştırıcı sebepleri sıralar
- Kök sebepleri sıralar
- Olay / kaza araştırma raporu bölümlerini açıklar

ALT İŞVEREN VE YÜKLENİCİ İŞLERİNDE İSG NASIL YÖNETİLMELİ? (0.5 GÜN)

Katılımcılar:

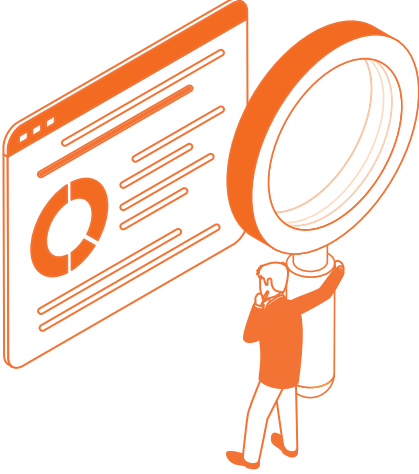
- ÇEİS tarafından hazırlanan "Çimento Sektöründe Alt İşveren ve Yüklenici İşlerinde İSG Kuralları Kılavuzu" gereklerini bilir
- Doküman yönetimi gereklerini bilir
- Etkili ödül / ceza sistemlerine örnekler verebilir

ACİL DURUMLARA HAZIR MIYIZ?

(0.5 GÜN)

Katılımcılar:

- Afet ve acil yardım kritik görev ve görevlilerin belirlenmesi ve görev tanımlarını bilir
- Afet ve acil durumlara yönelik standart, operasyon prosedürleri ve kontrol listelerini hazırlar
- Acil çıkış / yangın / tahliye durumlarının belirler
- Masa başı veya periyodik tatbikatları yapabilir



KKD DOĞRU KULLANIMI / BAKIM KRİTERLERİ NEDİR?

(0.5 GÜN)

Katılımcılar:

- Gaz, toz maskelerinin doğru kullanımını bilir

- Eldivenin doğru kullanımını bilir
- Ayak korunmada kurallarını bilir
- Elektrik arkından koruma kullanacak KKD'leri bilir
- Yüksek ısıdan korunmada kullanılan elbiselerin özelliklerini bilir
- Maruziyet sınır değerlerini bilir



PROGRAM BİTİRME PROJESİ (Modül 4)

Katılımcılar:

- İlk 3 modülde aktarılan bilgileri uygulayabilir
- İSG durum değerlendirmesi ve analizi yapabilir
- Çalışma hayatlarında karşılaştıkları, öngördükleri yönetsel ve teknik problemlerin kalıcı çözüm ve iyileştirme çalışmaları için, süreç planlaması ve uygulaması yapabilir

EK



EĞİTMENLER

Programda yer alacak eğitimciler ve bu eğitimcilerin program içerisinde vermeleri planlanan eğitimler, aşağıda belirtilmiştir.

Dr. Ali Rıza TIRYAKI **Riskler Nasıl Yönetilmeli?**

1989 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitiren Ali Rıza Tiryaki, Senirkent Merkez Sağlık Ocağı ve Bolu Verem Savaş Dispanseri Tabipliği görevlerini yürüttü. Bolu Tabipler Odasında bir dönem Yönetim Kurulu Genel Sekreteri olarak çalıştı.

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Risklerinin Değerlendirilmesi, Kaza Kontrol Önleme Programı, İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarından Korunma Becerileri, Detaylı Kaza Araştırması, Firma Kriz Yönetim Sistemi ve Kriz Yönetimi Simülasyonu, Gürültü ve İşitmenin Korunması, Davranış Odaklı Güvenlik Yönetimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimcilerinin Yetiştirilmesi, Tekrarlı Hareketlere Bağlı Kas - İskelet Bozukluklarının Önlenmesi, Kişisel Hijyen ve El Yıkama, İşyeri Sağlık Hizmetlerinin Organizasyonu, İlk Yardım ve İşyerlerinde İlk Yardım Hizmetlerinin Organizasyonlarında eğitim ve danışmanlık programlarının tasarımı, metod ve materyallerinin geliştirilmesi, uygulamaların yürütülmesi, ölçülmesi-değerlendirilmesi faaliyetlerinde rol aldı. Davranış Odaklı Güvenlik yönetimi eğitim destek projesini geliştirdi ve işletme uygulamalarını yönetiminde bulundu.

Alparslan YILMAZ

Güvenli Yönetime Giriş - Çalışanlar Neden Güvensiz Davranır? - İsg Performansı Nasıl Ölçülmeli? / Başkaları Ne Yapıyor? - Riskler Nasıl Yönetilmeli? - Eked / Lototo Sistemi Gereklere Nedir? - Etkili İş Güvenliği Konuşması Nasıl Yapılır? - İsg Oditi Nasıl Yapılır? İsg'de Geri Bildirim Nasıl Verilmeli? - Kaza Ve Olaylar Nasıl Araştırılmalı? - Alt İşveren Ve Yüklenici İşlerinde İsg Nasıl Yönetilmeli? - Kkd Doğru Kullanımı / Bakım Kriterleri Nedir?

1973 yılında Tokat'ta doğan Alparslan Yılmaz, 1995 yılında Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliği bölümünden mezun oldu. 1997 yılında MESS Eğitim Vakfı'nda Eğitim Uzmanı olarak göreve başlamış ve altı yıla yakın bir süre boyunca çalışmış, 2003 yılında Gebze MESS Eğitim Vakfı'nda Teknoloji Eğitim Merkezi Yöneticisi olarak üç yılı aşkın bir süre

bu görevi yürütmüştür. 2009-2011 yıllarında İstanbul Aydın Üniversitesi İSG Bölümü Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi olarak İSG Mevzuatı, İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Yerlerinde Risk Analizi ve Metodları, İSG Yönetim Sistemleri konularında ders vermiştir. 2006 yılı itibariyle kurucusu olduğu Yankı Akademi ve Yankı Eğitim ve Danışmanlık firmasında A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı olarak Türkiye'nin önde gelen kurum ve kuruluşlarına eğitim ve danışmanlık hizmeti sunarak çalışma hayatına devam etmektedir.

Bununla beraber Dünya'da ilk sırada yer alan; güvenlik ve emniyet ürünleri sunan Masterlock'un Türkiye temsilciliğini alarak Eked/Loto alanında ilk hizmeti sunmaya başlayan onaylı eğitmandir. İş güvenliği yazılım çözümleri alanında bir ilki gerçekleştirerek Türkiye'de ilk defa Elototo'yu hizmete sunmuş ve faaliyetlerini devam ettirmektedir.

Aynı zamanda kurucu ortağı olduğu İSG ARGE firmasında İSG etkinlikleri, video-yapım ürünleri, yazılım-uygulamaları, eğitim merkezi kurulumu, sanal gerçeklik uygulamaları konularında İş Sağlığı ve Güvenliği dünyasında teknolojik çözümler yaratmaya yönelik çalışmaları yürütmektedir.

Bülent Gündüz

Acil Durumlara Hazır Mıyız?

1962'de İstanbul Burgazada doğan Bülent Gündüz, 1982 tarihinde Siemens Sanayi ve Ticaret A.Ş'de çalışmaya başladı. Çalışma hayatına Sivil Savunma ve Yangın Uzmanı olarak 38 yıl devam etti, emekli oldu. Birçok Acil Durum eğitimine katıldı ve eğitmenliğini yaptı.

Azerbaycan Acil Durum Bakanlığı Arama Kurtarma Birliğinde karşılıklı eğitim ve bilgi paylaşımı için Bakü'de bulundu.

Türkiye'de oluşan afetlerde, Gölcük, Soma ve Konya maden kazaları, Büyük yangınlarda, görev aldı.

Yangın Eğitimi, Arama Kurtarma ve Acil Durum Eğitimi, Afete Hazır Türkiye Eğitimi, Mahalle Afet Gönüllüleri Eğitimlerinde, Eğitmenliğini sürdürmektedir.

Dr. Dilek TİRYAKI

Riskler Nasıl Yönetilmeli?

1989 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitiren Fatma Dilek Tiryaki 1989 - 1996 yılları arasında Isparta Senirkent Merkez Sağlık Ocağı ve Bolu 1 Nolu Merkez Sağlık Ocağında sorumlu tabiplik görevlerini yürüttü. Bu süre içinde Bolu Tabipler Odası TTB Büyük Kongre Delegatesi ve Bolu Tabipler Odası Bülteni (Kardelen) Yayın Kurulu Üyesi olarak çalıştı. Aynı yıllar arasında işyeri hekimi olarak çalıştı.

1996- 2000 yılları arasında Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Aile Hekimliği Uzmanlık eğitimini tamamladı. Uzmanlık eğitimi sırasında koruyucu sağlık bakımı ve ergonomi konusunda çalıştı ve "Bilgisayarla Sağlıklı Çalışma" konusunda araştırma ve tez yaptı.

2006 yılında "İlkyardım El Kitabı" adlı bir kitap yayınladı.

İş Sağlığı ve Güvenliği, İlkyardım, Ergonomi, Koruyucu Sağlık, Gıda Güvenliği, Kişisel Hijyen ve El Yıkama Eğitimleri konusunda danışmanlık, eğiticilik yapmaktadır.

Doğan MENTEŞ

Alt İşveren ve Yüklenici İşlerinde İsg Nasıl Yönetilmeli? - Acil Durumlara Hazır Mıyız?

1961'de İzmit'te dünyaya gelen Doğan Menteş, Anadolu Üniversitesi, "Yerel Yönetimler" bölümünden mezun oldu.

1984 tarihinde, İzmit Belediyesinde İtfaiye Eri olarak göreve başladı.

İtfaiye Onbaşı, İtfaiye Çavuşu, İtfaiye Amiri Görevlerini yaptıktan sonra, 2004-2007 yılları arasında İtfaiye Şube Müdürlüğü yaptı.

2008-2011 tarihlerinde "Kocaeli İtfaiyeciler Derneği" Başkanlığı yaptı. Birçok Acil Durum Yangın eğitimine katılan Doğan Menteş, İtfaiyecilik, Amatör Telsizcilik, Temel Yangın, Yangın Güvenliği, İtfaiye Haberleşme, Haberleşme ve Yangına Ulaşım Eğitimlerinde aktif olarak eğitmenlik yapmaktadır.

Gözde Ay ŞAHİN

Riskler Nasıl Yönetilmeli - Eked / Lototo Sistemi Gereklere Nedir? - Etkili İş Güvenliği Konuşması Nasıl Yapılır?

1987'de İstanbul'da dünyaya gelen Gözde Ay Şahin, 2011 yılında Atatürk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Yüksek Lisansını İstanbul Aydın Üniversitesinde İş Sağlığı ve Güvenliği İş Ekipmanları üzerine tamamlamıştır. B sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, Eğitmenlik ve LPG Sorumlu Müdürlük görevini aktif olarak sürdürmektedir. 2013 yılından itibaren İş Güvenliği Uzmanlığı, İş Güvenliği kapsamında çeşitli eğitimlerinin içeriklerinin hazırlanması ve eğitmenlik görevinde aktif görev almıştır. Sorumlu Müdürlük, Organizasyon takibi, Takım Liderliği ve Proje Yöneticiliği yapmıştır.

Aslan Çimento, Nuh Çimento, Adana Çimento, Votorantim Çimento, Siemens, Watsons, Adidas gibi firmaların İSG eğitim içerik, interaktif uygu-

lamalarının geliştirilmesinde ve eğitimliğinde çalışmıştır. Nuh Çimento, Batıçim, Rönesans gibi birçok firmanın EKED/ LOTO eğitimlerinde eğitmen olarak görev almıştır.

Kimyasallarla Güvenli Çalışma, Davranış Odaklı İSG, İSG Kurul Toplantısı, Çalışan Temsilcisi Eğitimi gibi İSG çatısı altında bulunan birçok konu ile ilgili farkındalık çalışmaları mevcuttur.

Hakan ERTUFAN

Çalışanlar Neden Güvensiz Davranır?

1993'de Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Bölümünü bitiren Hakan Ertufan İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nden Psiko Sosyal Onkoloji yüksek lisansını 2000 yılında 'Ölüm Endişesi' üzerine yazdığı tezle tamamlamıştır. Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü'nden 2008 yılında 'Ölüm Endişesi' alanındaki teziyle Klinik (Uygulamalı) Psikoloji Doktorası almıştır. Kariyerine Tetris Bilgisayar Sistemleri A.Ş. bünyesinde ürün yöneticisi olarak başlayan Hakan Ertufan, Eğitim Uzmanı, İnsan Kaynakları, Eğitim Müdürü, Kalite Koordinatörü görevinde bulunmuştur. Davranış bilimleri, kişisel gelişim, insan kaynakları, yönetim alanlarında eğitimler vermektedir. Doğuş Üniversitesi Psikoloji Bölümü'nde Yardımcı Doçent olarak lisans, yüksek lisans ve doktora dersleri vermektedir.

Hüdayi TAŞÇI

Güvenli Yönetime Giriş - İsg Performansı Nasıl Ölçülmeli? / Başkaları Ne Yapıyor - İsg Oditi Nasıl Yapılır? İsg'de Geri Bildirim Nasıl Verilmeli

1996 yılında Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliğinden mezun olan Hüdayi Taşçı 2016 yılında Gedik Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği bölümünde tezli yüksek lisansını tamamladı.

Bursa Uludağ Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği programında öğretim görevlisi olarak çalışmaktadır. Bursa Uludağ Üniversitesi İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitim Kurumu sorumlu müdürlüğünü yapmaktadır. Aynı zamanda Uludağ Üniversitesi İSG Koordinatör yardımcılığını yürütmektedir.

2012 yılından bugüne kadar Bursa ve İstanbul'da bulunan eğitim kurumlarında İş Güvenliği uzmanlarını yetiştirme programlarında eğitimler vermiştir. IOSH, Beden Dili, Etkili Sunum Teknikleri, Problem Çözme Teknikleri, Avucumdaki Kelebek, X+Y=Z (Kuşaklar ve Özellikleri), Renklerle Kişilik Karakterleri, eğitimleri vermektedir. Türkiye Uğur Böcekleri Projesinde gönüllü eğitimlik yapmaktadır.

Hürriyet Kemal CEYLAN

**İş İzinleri Sistemi Gereklilikleri Nedir? - İşg Oditi Nasıl Yapılır?
İşg'de Geri Bildirim Nasıl Verilmeli? - Alt İşveren Ve Yüklenici İş-
lerinde İşg Nasıl Yönetilmeli? - Acil Durumlara Hazır Mıyız? - Kkd
Doğru Kullanımı / Bakım Kriterleri Nedir?**

1978 yılında Dz. Astsubay Sınıf Okulu Makine Bölümü Yara Savunma (yangın, yarasanunma ve KBRN) branşından mezun olan Kemal Ceylan, Dz. Kuvvetleri Komutanlığının yüzer ve kara birliklerinde 27 yıl görev yapmıştır. Bu süre zarfında Yangın Eğitimi, Yara Savunma Eğitimi, Söndürme Elemanı Eğitimi, Acil Durum Eğitimlerinde eğitmenlik vazifesinin yanında Yangın ve Tekne Hasarlarında aktif görev üstlenmiştir.

2008 yılından itibaren Yankı Akademi adına birçok, Acil Durum Ekip eğitimi, Acil Durum Eğitici Eğitimi, Yangın Farkındalık eğitimi, Kapalı Alan Çalışmaları Eğitimi, İş İzin Sistemleri, İSG eğitimi, EKED eğitimlerinde eğitmenlik ve İş Güvenliği Uzmanlığı yapmıştır.

Mustafa TAŞYÜREK

**Riskler Nasıl Yönetilmeli? - İş İzinleri Sistemi Gereklilikleri Nedir? -
Kaza Ve Olaylar Nasıl Araştırılmalı? - Kkd Doğru Kullanımı / Bakım
Kriterleri Nedir?**

Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi (Gazi Üniversitesi) Kimya Mühendisliği Bölümünden Mezun olan Mustafa Taşyürek ANKARA İktisadi ve Ticari İlimler AKADEMİSİ'nde (Gazi Üniversitesi) İşletme Yönetimi Bilim Uzmanlığını 1979 yılında tamamlamıştır. 1985 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi-Sağ.Bil.Enst., İş Sağlığı Bilim Uzmanlığı yüksek lisansını bitirmiştir. İSGÜM'de Kimya Mühendisliği olarak çalışmış olup, ayrıca İş Güvenliği Müfettiş Yrd. ve İş Güvenliği Müfettişliği yapmıştır. A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı olan Mustafa Taşyürek, birçok İşletmenin İş Güvenliği uzmanlığını, şefliğini, yöneticiliğini, eğitmenliğini yapmıştır.

Birçok eğitim ve seminerde görev almıştır. İş Güvenliği, İş Hijyeni, İş Hijyeni-Kimyasal Etkenler, Yüzme Havuzu Sanitasyon Eğitimi El Kitabı, İşyeri Hekimliği Ders Notları, İşyerinde Gürültüye Karşı Kulağımızı Korumamız İçin Neler Bilmemiz Gerekir, Makinaların Güvenli Kullanımları Hakkında Neler Bilmelisiniz, Kimyasal Maddelerin Riskleri Sağlık ve Güvenlik Önlemleri, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sorumluluklarımız ve Kişisel Koruyucu Teçhizatlar, yazılı yayınlanan çalışmalarının bir kısmıdır.

Av. Naciye DEMİRALP

Güvenli Yönetime Giriş - İSG Performansı Nasıl Ölçülmeli? / Başkaları Ne Yapıyor?

1992 yılında Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesinden mezun olan Naciye Demiralp İstanbul Üniversitesi hukuk fakültesi özel hukuk ana bilim dalında yüksek lisans yaptı. İstanbul barosuna kayıtlı olarak serbest avukatlık yapmaktadır. Uzmanlık alanı İş hukuku ve İş kazalarıdır.

İstanbul Aydın Üniversitesinde İş sağlığı ve Güvenliği Yüksek Lisans programında Temel hukuk derslerinde eğitmen olarak görev almıştır.

Ülke çapında ileri gelen birçok fabrikada üst ve ara kademe yöneticilere iş, ceza ve iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı kapsamında sorumlulukları eğitimi vermeye devam etmektedir.

İş Güvenliği Uzmanlarına ve İşyeri Hekimlerine yasa karşısında hak ve sorumlulukları eğitimi, İnsan Kaynakları birimi yönetici ve çalışanlarına, çalışma mevzuatı eğitimi verdiği eğitimler arasında yer almaktadır.

Özgür CENGİZ

Güvenli Yönetime Giriş - İSG Performansı Nasıl Ölçülmeli? - Riskler Nasıl Yönetilmeli? - İSG Oditi Nasıl Yapılır? - İsg'de Geri Bildirim Nasıl Verilmeli? - Kaza Ve Olaylar Nasıl Araştırılmalı? - Alt İşveren Ve Yüklenici İşlerinde İSG Nasıl Yönetilmeli?

1980 yılında Manisa'da doğan Özgür Cengiz, Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Lisans Eğitimini 2002'de, Ulaştırma Mühendisliği Yüksek Lisans Eğitimini 2005'de tamamladı. İkinci Yüksek Lisans Eğitimini İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Üsküdar Üniversitesi'nde 2019 yılında tamamladı. Çok Uluslu projelerde Saha Mühendisliği, Yönetici ve Yönetici yardımcılığı, Öğretim Görevlisi, Bilirkişi, Baş Denetçi, IOSH ve NEBOSH eğitmenliği görevlerinde bulundu.

Çok iyi derecede İngilizce bilmektedir.

Perihan Yağız YILMAZ

Etkili İş Güvenliği Konuşması Nasıl Yapılır?

19.09.1971'de Dünyaya gelen Perihan Yağız Yılmaz Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi Eğitim İletişimi ve Planlaması bölümünden mezun oldu. 1999 yılında MESS Eğitim Vakfı'nda eğitim uzmanı olarak çalışmaya başlamış 11 yıla yakın süre çalışmıştır. 2010 yılında Yankı Eğitim Danışmanlık ve Bilişim Hizmetlerinde kurucu ortak oldu. Birçok eğitim içeriği hazırlan-

masında ve geliştirilmesinde aktif rol almıştır. İstanbul Aydın Üniversitesi ve Bahçeşehir Üniversitesi İşbirliğinde Eğitimcinin Eğitimi programında eğitimcilik yapmıştır. Arçelik, Beko, Otokoç, Honda, Isuzu, Mercedes, İsdemir, gibi birçok firmada eğitimler gerçekleştirmiştir.

İnsan İlişkileri, İletişim, Motivasyonun Gücü ve Etkili Yaşam, Olumlu Düşünce, Yaşam Kalitesi, Davranış Geliştirme, Risk Algılama ve Güvenli Davranışa Geçiş, Çatışma Yönetimi, Yönetim Becerileri, Öğrenen Organizasyonlar, Eğitimde Ölçme Değerlendirme, Etkili Sunuş Teknikleri, Eğitimcinin Eğitimi, Nasıl Öğretmeli, İşbaşı Eğitimcisinin Eğitimi, Şirket İçi Eğitimci Yetiştirme gibi birçok konuda aktif olarak içerik geliştirmekte ve eğitim vermektedir. Ayrıca işyerlerinde işbaşı eğitimi sistemi kurulumunda danışmanlık yapmaktadır. Bursa TedX programında 'Hepimiz Potansiyel Amok Koşucuları mıyız?' konuşması mevcuttur.

Selçuk ÖZDEMİR

Güvenli Yönetime Giriş - Çalışanlar Neden Güvensiz Davranır? - İSG Performansı Nasıl Ölçülmeli? / Başkaları Ne Yapıyor? - Riskler Nasıl Yönetilmeli? - Eked / Lototo Sistemi Gereklere Nedir? - Etkili İş Güvenliği Konuşması Nasıl Yapılır? - İSG Oditi Nasıl Yapılır? İSG'de Geri Bildirim Nasıl Verilmeli? - Kaza Ve Olaylar Nasıl Araştırılmalı? - Alt İşveren Ve Yüklenici İşlerinde İsg Nasıl Yönetilmeli? - Kkd Doğru Kullanımı / Bakım Kriterleri Nedir?

1967 yılında İstanbul'da doğan Selçuk Özdemir, lisansını İ.T.Ü. Maden Fakültesi - Maden Mühendisliği bölümünde 1991 yılında tamamlamıştır.

Uzun yıllar yurt içi ve yurt dışı birçok projede ve kuruluşta, iş güvenliği uzmanı ve iş sağlığı ve güvenliği yöneticisi olarak çalışmıştır. İnşaat, maden, beton, çimento, limancılık, otomotiv, antrepoculuk başta olmak üzere birçok sektör tecrübesi bulunmaktadır.

Baytur İnşaat, Dubai de Palm Island ve Katar da Convention Centre Projesinde İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürü olarak, 2007 Yılında Akçansa Çimento da İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürü ve daha sonra Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü olarak 2013 yılına kadar görev yapmıştır.

Birçok sektörde, Davranış Odaklı Odit, İş Sağlığı ve Güvenliği Liderliği, İş Güvenliği Gözcüsü Eğitimi, Kaza - Olay İnceleme Kök Neden Analizi Eğitimi, Yüksekte Çalışma, Yangın Söndürme Eğitimi eğitimciliğini aktif olarak sürdürmektedir.

2013 yılından bu yana kurucu ortağı olduğu şirketinin yöneticiliğini yapmakta ve iş sağlığı ve güvenliği alanında hizmet vermeye devam etmektedir.

Serdar Doruk AVUNDUK

Çalışanlar Neden Güvensiz Davranır?

Psikolojik destek ve psikoterapi çalışmalarını sürdüren Serdar Doruk Avunduk 1989 İstanbul doğumludur. Psikoloji lisans eğitimini Doğu Üniversitesi'nde gerçekleştirmiş, lisans kapsamında Doç. Dr. Müjgan İnözü ile gerçekleştirdiği "Duygusal Zekânın, Sosyal Anksiyetede, Düşünce Bastırmadaki ve Düşünce Kontrolündeki Rolü" çalışması 33. STAR (Stress and Anxiety Research Society) Kongresi, Palma de Mallorca/İspanya'da yayınlanmıştır. Öğrencilik sürecinde ve daha sonrasında John Hopkins University, Bloomberg School of Public Health ve Kadir Has Üniversitesi'nin halk sağlığı projelerinde yer almıştır.

Bursa Nilüfer Belediyesi Kadın ve Çocuk Merkezi'nde psikolojik destek, eğitim çalışmaları yürütmüş bu süreçte aktif olarak çalışmıştır.

Şükrü ÖZTÜRK

İş İzinleri Sistemi Gereklilikleri Nedir?

Piri Reis Üniversitesi'nden 2001 yılında Uzak Yol Vardiya Zabiti olarak mezun olan Şükrü Öztürk 2006 yılına kadar dünya denizlerinde çeşitli tip gemilerde 3. ve 2. Kaptan olarak görev aldı. 2007 yılında Katar'da uluslararası bir inşaat projesinde İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitmeni olarak sağlık ve güvenlik kariyerini başlattı. Sonraki yıllarda Libya ve Afganistan'da projeleri olan çeşitli uluslararası firmalarda Sağlık ve Güvenlik yöneticiliği pozisyonlarında görev aldı.

Yerli ve yabancı İş Sağlığı ve Güvenliği Danışmanlık ve Eğitim firmalarında yönetici, danışman ve eğitmen pozisyonlarında çok çeşitli sektörlerde faaliyet gösteren firmalara hizmet sağladı.

IOSH Managing Safely, Working Safely, National Safety Council incident investigation, Vinçle Kaldırma İşleri Yönetimi Eğitimi, Yüksekte Çalışma Eğitimi, İskele Kurulum ve Söküm Eğitimleri verdiği eğitimler arasındadır.

Prof. Dr. Tülin GÜNDÜZ **Riskler Nasıl Yönetilmeli?**

1975'te Dünyaya gelen Tülin Gündüz, 1995 yılında Uludağ üniversitesinde Makine Mühendisliği bölümünde lisans, 1998 yılında Balıkesir Üniversitesinde Makine Mühendisliği bölümünde Yüksek Lisans, 2005 yılında Uludağ üniversitesinde Doktora, 2012 yılında Doçentlik eğitimini almıştır.

Türkiye, İsveç, Almanya ve İngilterede çeşitli çalışmaları olmuştur.

Otomotiv imalatında artırılmış gerçeklik gözlüğü kullanımının bilişsel yüke etkisinin araştırılması, M2 Sınıf Araçlar İçin Yeni Nesil Yolcu Koltuğu Geliştirilmesi Projesi, Dostuk Kapısı Projesi, Koltuk konforu iyileştirme projesi, Türk kadınının antropometrik özelliklerinin belirlenmesine dair pilot çalışma, Fiziksel engelli öğrencilerin kampüs binalarındaki erişilebilirliğinin değerlendirilmesi, Türk insanının bazı antropometrik boyutlarının tespiti ön çalışması, Ergofizyolojik ölçümlerle ergonomik iş düzenlemesinin sağlanması, Sürücü koltuklarının ergonomik değerlendirmesi, Klimalı sürücü koltuğunun termal konfor değerlendirilmesi, Sürücü koltuğu kılıfının sürücü konforuna etkisinin araştırılması çalışmalarında bulunmuştur.

MTM (Methods Time Measurement) uzman uygulayıcısı ve MPM (Milli Produktivite Merkezi) Ergonomi ve İş Güvenliği alanında eğitici.

Uğur SUR

Güvenli Yönetime Giriş - İş Performansı Nasıl Ölçülmeli? / Başkaları Ne Yapıyor - Riskler Nasıl Yönetilmeli - İşg Oditi Nasıl Yapılır? İşg'de Geri Bildirim Nasıl Verilmeli - Kaza Ve Olaylar Nasıl Araştırılmalı

1995 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun olan Uğur Sur, Çeşitli projelerde, proje mühendisi ve proje yöneticisi olarak görev yaptı. 2001-2003 yılları arasında Mavi Akım Projesi (Rusya-Türkiye deniz geçiş hattında) İş Sağlığı ve Güvenliği Mühendisi, İş Sağlığı ve Güvenliği koordinatörlüğü, 2003-2005 yıllarında Set Beton Madencilik A.Ş.'nin Türkiye genelindeki tüm tesislerinden sorumlu Sıfır Kaza Projesi ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevlerinde bulundu. 2004 yılında İstanbul Üniversitesi İşletme İktisadi Enstitüsü MBA programını tamamladı. 2004-2008 yılları arasında Italcementi Group'un Türkiye operasyonunda tüm çimento fabrikaları ve hazır beton tesislerinden sorumlu İSG Müdürlüğü ve

Yönetim Sistemleri Koordinatörlüğü görevini yürüttü. 2006 yılında İtalya'da Milan Politeknik Üniversitesi, Yönetim ve Üretim Master Programını tamamladı. 2008-2011 yılları arasında Italcementi Group'un Sürdürülebilirlikten sorumlu Türkiye Müdürü olarak görev yaptı. 2011 yılından bu yana kurucusu ve ortağı olduğu şirketin yöneticiliği görevini yürütmekte ve aynı zamanda otomotiv, enerji, çelik, döküm, inşaat, makine parçaları üretimi gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren firmalarda, kurumsal sürdürülebilirlik, alternatif yakıt ve hammaddeler, yönetim sistemleri, iş sağlığı ve güvenliği yönetimi, sıfır kaza yaklaşımı gibi konularda yönetim ve proje danışmanlığı yapmakta, farklı seviyelerde eğitimler vermektedir.



Adres: Cami Mah. Kaplan Cad. No:149 ÇİSİEM

Darıca / KOCAELİ

Tel: +90 (262) 745 15 16

bilgi@isgegitimmerkezi.org

www.isgegitimmerkezi.org

@cisiem

