



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.



MISGEP 4 İSG.EMAG

SAYI 6 - TEMMUZ 2022

- **MISGEP MADEN İŞLETMELERİNDE SAĞLIK GÖZETİMİ:** TEMMUZ AYI SONUNDA SAĞLIK GÖZETİMİ YAPILAN MADEN ÇALIŞANI SAYISINDA 3500'ÜN ÜZERİNE ÇIKILDI.
- **İSG MERCEĞİNDEN GELECEĞE GÜVENLE BAK:** MISGEP FOTOĞRAF YARIŞMASI İÇİN SON BAŞVURU 31 AĞUSTOS..
- **BRANŞ ÖĞRETMENLERİNE YÖNELİK EĞİTİM SEMİNERİ:** MISGEP AFYON, ANTALYA ve İZMİR'de BRANŞ ÖĞRETMENLERİ İLE BULUŞTU.
- **RİSK DEĞERLENDİRME METODOLOJİLERİ EĞİTİMİ:** MISGEP ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ İLE BULUŞUYOR.
- **FDRP - BİRLİKTE BAŞARACAĞIZ** 13 AYDA 14 MİLYON TL HİBE DESTEĞİ



www.misgep.org



İSGinfo
assist

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ
ASİSTANINIZ
CEP TELEFONLARINIZDA



MİSGEP FOTOĞRAF YARIŞMASI DEVAM EDİYOR...

MİSGEP İSG MERCEĞİNDEN
GELECEĞE
GÜVENLE BAK
FOTOĞRAF
YARIŞMASI



Son Başvuru

gün | ay
31 | 08
2022
saat: 23.00

"İSG Merceğinden Geleceğe Güvenle Bak" fotoğraf yarışması başvuruları 21 Nisan 2022 tarihinde başladı.

"İSG Merceğinden Geleceğe Güvenle Bak" fotoğraf yarışması ile çok tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerindeki çalışanlara ve işverenlere, iş sağlığı ve güvenliğinin sadece yasal bir zorunluluk değil, hayatın her alanını doğrudan ve dolaylı bir şekilde etkileyen iş kazalarından, meslek hastalıklarından ve mevcut tehlikelerden korunmak için bir yaşam kültürü olduğu düşüncesinin yaygınlaştırılması amaçlanıyor.

Fotoğraf yarışması kapsamında fotoğraf sergisi ve ödül töreni etkinlikleri de gerçekleştirilecek. Yarışmanın ödülleri;

Birincilik: 2 tam altın karşılığı TL + TFSF Altın Madalya + MİSGEP Güvenli Gelecek Temsilcisi Plaketi

İkincilik: 1 tam altın karşılığı TL + TFSF Gümüş Madalya + MİSGEP Güvenli Gelecek Temsilcisi Plaketi

Üçüncülük: Yarım altın karşılığı TL + TFSF Bronz Madalya + MİSGEP Güvenli Gelecek Temsilcisi Plaketi

Mansiyon: 3 esere 800'er TL + MİSGEP Güvenli Gelecek Temsilcisi Plaketi

Sergileme Bedeli: 400 TL

**DETAYLAR ve
BAŞVURU İÇİN**

[www.
misgep.org](http://www.misgep.org)

@misgeptr





90 MADEN İŞLETMESİNDE 10.000 MADEN ÇALIŞANINA SAĞLIK GÖZETİMİ

MİSGEP Maden İşletmelerinde Sağlık Gözetimi faaliyetinde öncelikle Finansal Destek ve Rehberlik Programı kapsamında seçilen madenler olmak üzere Türkiye'nin dört bir yanından 90 maden işletmesindeki toplam 10.000 maden çalışanına sağlık gözetimi yapılması hedefleniyor.

Bu faaliyet ile çalışanların mevcut sağlık durumu, iş yerlerinin sağlık gözetimine yönelik yaptığı uygulamaları ve gereksinimleri hakkında bir analiz yapılması ve olası meslek hastalıklarına ilişkin erken tanı ve teşhis çalışmalarına destek sağlanması amaçlanıyor.

Faaliyet kapsamında maden çalışanlarına aşağıdaki testler uygulanıyor;

1. Her çalışan için akciğer radyografisi çekimi ve değerlendirme ve raporlanması



2. Her çalışan için 2 okuyucu tarafından ILO Pnömonyoz Dijital Göğüs Radyografisi değerlendirme ve raporlanması
3. Her çalışan için Solunum Fonksiyon Testi (SFT) yapılması ve değerlendirme ve raporlanması
4. Her çalışan için işitme testi değerlendirme ve kulak burun boğaz uzman tabibi değerlendirme ve raporlanması
5. Her çalışan için hemogram, AST, ALT, GGT, kreatinin, kan üre azotu (BUN), HbA1c ölçümü.
6. Karar verilen çalışan için ağır metal ölçümü (kadmiyum-mangan-krom-nikel-demir parametreleri ya da faydalanıcı ortak kararı ile eklenecek yeni parametreler)

18 Nisan 2022 tarihinde başlayan MİSGEP "Maden İşletmelerinde Sağlık Gözetimi" etkinliğinin ilk durağı Kütahya oldu. Etkinlik daha sonra Bursa, Denizli, Muğla, Manisa, Balıkesir, Aydın, Hakkari ve Siirt illerinde hizmet veren maden işletmelerinde de gerçekleştirildi. Temmuz ayının sonuna kadar yaklaşık 4000 maden çalışanına uzman hekimler tarafından kapsamlı fiziki muayene, testler ve değerlendirmeler yapıldı. "Maden İşletmelerinde Sağlık Gözetimi" ekibi Ağustos ayı içerisinde Malatya, Elazığ, Adıyaman, Gaziantep, Adana ve Zonguldak illerinde hizmet veren maden işletmelerinde olacak.



MİSGEP MA
MADENCİLİKTE
İŞ SAĞLIĞI ve
GÜVENLİĞİNİN
GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ **MA**
DEN
DE

MİSGEP
İSG
BRANŞ MAYIS 2022
ÖĞRETMENLERİ AFYON
EĞİTİM SEMİNERİ İZMİR

BRANŞ ÖĞRETMENLERİNE İSG ALANINDA GÜNCEL BİLGİ

Mesleki ve teknik liselerde görev yapan 135 branş öğretmenine İSG alanındaki teknik bilgilerinin güncellenmesi ve farkındalıklarının artırılması amacıyla hazırlanan “Branş Öğretmenleri Eğitim Semineri” programı Mayıs 2022’de üç ilde ikişer günlük programlar halinde gerçekleştirildi.

9 Mayıs 2022’de Afyonkarahisar, 12-13 Mayıs 2022’de Antalya ve 16-17 Mayıs 2022’de İzmir’de yapılan eğitim seminerleri kapsamında alanında uzman eğitimciler,

- Dünyada ve Türkiye’de Madencilik
- İSG Kültürü ve İşyeri Ölçeğinde İSG Organizasyonu
- İSG Yönetim Sistemi Standartları
- Risk Yönetimi
- Madencilikte Tehlike ve Riskler
- Madencilik Özelinde İş Kazaları ve Meslek Hastalıkları
- Kişisel Koruyucu Donanımlar
- Acil Durum ve Acil Durum Planları

konularında katılımcıların bilgilerini güncelledi. Seminerde ayrıca risk değerlendirme atölye çalışmaları da yapıldı.



MISGEP
İSG.inf
RISK
DEĞERLENDİRME
METODOLOJİLERİ EĞİTİMİ

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNE RISK DEĞERLENDİRME METODOLOJİLERİ EĞİTİMİ

MISGEP Risk Değerlendirme Metodolojileri Eğitim Programı 30 Mayıs 2022'de başladı. Programı kapsamındaki ilk eğitim Eskişehir'de Eskişehir Osmangazi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi öğrencilerinin katılımıyla gerçekleşti. Ardından Haziran ayının ilk haftası içerisinde Afyonkarahisar'da Afyon Kocatepe Üniversitesi, Isparta'da Süleyman Demirel Üniversitesi, Denizli'de Pamukkale Üniversitesi ve İzmir'de Dokuz Eylül, Yüksek Teknoloji ve Katip Çelebi Üniversiteleri ile bu üniversitelerin bünyesindeki meslek yüksek okulu öğrencilerine eğitimler verildi. Eğitim programı Eylül 2022'de de devam edecek.

Risk Değerlendirme Metodolojileri Eğitim Programı ile madencilik sektörü önceliğinde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili risk yönetimi konusunda üniversite ve meslek yüksek okulu öğrencilerinin bilgilendirilmesi ve farkındalıklarının artırılması hedefleniyor.

Program, mühendislik fakültelerinin başta maden mühendisliği bölümleri olmak üzere, yer bilimleri ve cevher hazırlama bölümleri ile birlikte madencilik teknolojileri meslek yüksekokullarında öğrenim gören öğrenciler için yapılıyor. Her biri bir gün süren eğitimler toplamda 1800 öğrenciye 18 şehirde düzenleniyor.



MISGEP İSGinfo Sohbetleri:

KADIN İŞGÜCÜ İLE GELİŞEN MADENCİLİK SEKTÖRÜ



Gökçe ALP
Maden Mühendisi, İş Güvenliği Uzmanı



Şenay KADIKÖYLÜ
Maden Yüksek Mühendisi
İş Güvenliği Uzmanı



Hatice ÖNCÜ
Türkiye Kömür İşletmeleri
İSG ve Eğitim Dairesi Başkanı



Funda ÖZÇELİK
İSGGM Uzmanı ve MISGEP FDRP Koordinatörü

8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında MISGEP "İSGinfo Sohbetleri" programı bu kez "Kadın İşgücü ile Gelişen Madencilik Sektörü" başlığı altında gerçekleştirildi.

Çevrim içi gerçekleştirilen ve MISGEP YouTube kanalından canlı olarak yayınlanan programın moderatörlüğünü İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı ve MISGEP FDRP Koordinatörü Funda ÖZÇELİK yaptı. Programın konukları Türkiye Kömür İşletmeleri İSG ve Eğitim Dairesi Başkanı Hatice ÖNCÜ, Maden Yüksek Mühendisi İş Güvenliği Uzmanı Şenay KADIKÖYLÜ, Maden Mühendisi İş Güvenliği Uzmanı Gökçe ALP ve Maden Mühendisi Daimi Nezaretçi Betül ORDU'ydu.

Moderatör Funda ÖZÇELİK'in yaptığı açılış konuşması ile başlayan programda ilk konuşmayı Hatice ÖNCÜ yaptı. ÖNCÜ konuşmasında Türkiye Kömür İşletmeleri bünyesinde çalışan kadın çalışanların oranı hakkında bilgi verdi ve kurumunun kadın işgücüne verdiği değeri vurguladı. ÖNCÜ, günümüzde kadınlar İLO sözleşmesi uyarınca yer altında çalışmasa da 1900'lü yılların başlarından itibaren ülkemizde kadın işgücünün titiz ve

çok yönlü düşünce tarzıyla madencilik sektörüne katkısının artarak devam ettiğini söyledi.

Şenay KADIKÖYLÜ de konuşmasında kadın işgücünün madencilik sektöründe artması için öncelikle sektörün zorlukları ile ilgili önyargıların kırılmasına ve sektördeki çalışma ortamlarının iyileştirilmesine ihtiyaç olduğunu söyledi.

Daha sonra Gökçe ALP kadınların daha önceki yıllarda madencilik sektöründe iş bulabilmelerinin güç olduğunu ancak son dönemlerde kadın iş gücü oranının giderek yükseldiğini belirtti. ALP başta İSG olmak üzere madencilik sektöründe kadın iş gücü oranının artmasından memnuniyet duyduğunu söyledi.

Programın son konuşmacısı Betül ORDU da konuşmasında toplumun madencilik sektörüne erkek işi olarak görmesine rağmen maden işletmelerinde böyle bir ayrım olmadığını, kadınların da madencilik sektörünün birçok alanında önemli katkılar sağladığını söyledi.

MISGEP İSG'nin GELİŞTİRİLMESİ HİBE PROGRAMININ ALANA SAĞLADIĞI KATKILAR



28 Nisan 2022 tarihinde, Dünya İş Sağlığı ve Güvenliği Günü kapsamında gerçekleştirilen İSGinfo Sohbetleri'nin konusu "MISGEP İş Sağlığı ve Güvenliğinin Geliştirilmesi Hibe Programının Alana Sağladığı Katkılar"dı.

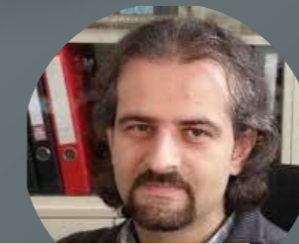
Program İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdür Yardımcısı Muhammet Kamil İŞİK'in açılış konuşması ile başladı. İŞİK hibe programı hakkında kısa bir bilgilendirme yaptıktan sonra konuşmacılara söz verdi. Söz alan ilk konuşmacı Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Selim BARADAN, Asbestten Arınmış Yıkım Projesi kapsamında yapılan çalışmalar ve projenin sektöre sağladığı katkılar hakkında bilgi verdi. BARADAN, proje sürecinde gerçekleştirdikleri seminer ve eğitim programları ile paydaşların bilgilendirilmesine, yıkım öncesi ve yıkım sırasında uygulanacak söküm prosedürlerinin hazırlanmasına ve böylece yıkım öncesi yapılarındaki tahmini asbest miktarının ölçüm ve analizlerle belirlenmesine ve nihai olarak yıkım işleri sırasında asbest tehlikesi ve riskleri hakkında ülke çapında farkındalığın artırılmasına katkı sağladıklarını belirtti.

Güvenli Yaşam İçin Güvenli İskele Projesi Proje Koordinatör Yardımcısı Baran KAYA da proje kapsamında gerçekleştirilen yüz yüze ve çevrim içi eğitim programları, meslek liselerine yönelik destek çalışmaları, üniversitelerin inşaat mühendisliği fakültelerinde yapılan etkinlikler, yurt dışı çalışma ziyaretleri, seminerler ve çalıştaylar ile inşaat sektöründe güvenli iskele kullanımı, özelinde iş sağlığı ve güvenliği koşullarını iyileştirmek ve konuyla ilgili tüm paydaşların farkındalığını artırmak amacıyla yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi verdi.

Programın son konuşmasını yapan Zirai İlaçlamalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Projesi'nden Hamidiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Tarım Alanı Alan Şefi Sabiha Güler YAMAÇ, proje kapsamında yapılan çalışmalar ile meslek lisesi öğretmen ve öğrencilerinin tarım kimyasallarının güvenli kullanımı konusunda farkındalıklarının artırıldığını, meslek lisesinde kurulan sanal gerçeklik laboratuvarı ile tarım kimyasalları uygulamasında davranışsal bilincin geliştirildiğini ve Bursa'da bir güvenlik kültürü oluşturulmasına katkı sağladıklarını söyledi.



Muhammet Kamil İŞİK
İş Sağlığı ve Güvenliği
Genel Müdür Yardımcısı



Doç. Dr. Selim BARADAN
Asbestten Arınmış Yıkım Projesi
Ege Üniv. İnşaat Mühendisliği Bölümü



Baran KAYA
Güvenli Yaşam İçin Güvenli İskele Projesi
Proje Koordinatör Yardımcısı



Sabiha Güler YAMAÇ
Zirai İlaçlamalarda İş Sağlığı ve Güvenliği P.
Hamidiye M.T Anadolu L. Tarım Alanı Alan Şefi



MISGEP 4 EĞİTİCİLERİN İSG. EĞİTİMİ

EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ SEMİNERİ AFYONKARAHİSAR'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

İş Sağlığı ve Güvenliği İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü çalışanlarına proje yönetimi konusunda beş günlük Eğiticilerin Eğitimi etkinliği düzenlendi.

Afyonkarahisar' da 21 / 25 Mart 2022 ve 28 Mart / 1 Nisan 2022 tarihlerinde her biri üç adet paralel oturumdan oluşan beşer günlük eğitim programı gerçekleştirildi.

Toplamda 100 İSGGM çalışanının katıldığı ve çeşitli grup çalışmalarının yapıldığı eğitim programında;

- Etkili sunum teknikleri
- Diksiyon ve hitabet
- Eğitim tasarım döngüsü
- Yetişkin eğitimi
- Eğitim döngüsünde ölçme ve değerlendirme
- Fasilitasyon yetkinlikleri
- Eğitimde oyun ve oyunlaştırma
- Eğitimde hikayeleştirme

konuları işlendi.



FDRP ETKİ ANALİZİ

FDRP KAPSAMINDA SAĞLANAN DESTEKLERE İLİŞKİN ETKİ ANALİZİ ÇALIŞMALARI BAŞLADI.

MİSGEP Finansal Destek ve Rehberlik Programı (FDRP) desteklerini ölçmek ve gelecekte yapılabilecek desteklerin türünü belirlemek için program katılımcısı olan yer altı maden işletmelerine yönelik etki analizi çalışmaları başladı.

8 Haziran 2022'de başlayan saha çalışmalarında madencilik firmalarındaki çalışan, çalışan temsilcisi, ISG profesyoneli ve işveren/işveren temsilcisi olmak üzere dört farklı grup ile anket ve yüz yüze derinlemesine görüşmeler yapıldı. Temmuz ayı sonu itibarıyla saha çalışmalarında ziyaret edilen maden işletmesi sayısı 40'ın üzerine çıktı.



MİSGEP YÖNLENDİRME KOMİTESİ TOPLANTISI PAYDAŞLARIN YÜKSEK KATILIMIYLA GERÇEKLEŞTİ.

Altı ayda bir paydaşlar ile bir araya gelinerek istişarede bulunulan 5. MİSGEP Yönlendirme Komitesi Toplantısı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Lutfihak ALPKAN'ın katılımıyla gerçekleşti.

Toplantıya, AB ve Mali Yardımlar Dairesi Başkanlığı, AB Türkiye Delegasyonu, İŞKUR, TOBB, MEB, TÜRK-İŞ, MAPEG, HAK-İŞ, TİSK, TMD, Ulusal Ajans, TKİ, TTK, ÇASGEM, ÇSGB Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı ile Sağlık Bakanlığı temsilcileri katılım gösterdi.

Toplantının açılış konuşmalarında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Lutfihak ALPKAN, MİSGEP kapsamında hem Sözleşme Makamı hem de Faydalanıcı Kurum olması nedeniyle bu projenin bakanlık için çok farklı bir yere sahip olduğunu belirtti.

Konuşmasına tüm paydaşları selamlayarak başlayan İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü Doç. Dr. Muhittin BİLGE, MİSGEP'in sadece madencilik sektörüne değil tüm sektörler için ilham verecek bir proje olduğunu belirtti.

Avrupa Birliği Mali Yardımlar Dairesi Başkanlığından Daire Başkanı Osman Murat ÇETİN de projenin uygulama sürecini titizlikle takip ettiklerini belirterek emeği geçen tüm paydaşlara teşekkür etti.

Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Sosyal Politikardan

Sorumlu Sektör Yöneticisi Sayın Mehmet Caner DEMİR ise, MİSGEP'in FDRP, Hibe Programı ve Teknik Destek bileşenlerinin iş sağlığı ve güvenliği alanına önemli ve sürdürülebilir katkılar sağladığını görmekten son derece memnun olduklarını söyledi.

Toplantıya, FDRP Mühendisi Hasan Emre Çatal'ın MİSGEP Finansal Destek ve Rehberlik Programı sunumu ile devam edildi. Daha sonra, MİSGEP Teknik Yardım Bileşenindeki gelişmeleri Takım Lideri Sayın Gökhan Güler ve Proje İletişim Uzmanı Alper Ömeroğlu aktardı. Toplantının son bölümünde MİSGEP Koordinatörü ve İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı Hande Seray Tuncay MİSGEP İş Sağlığı ve Güvenliğinin Geliştirilmesi Hibe Programı hakkında bilgi verdi.



MİSGEP FİNANSAL DESTEK ve REHBERLİK PROGRAMI



FDRP KAPSAMINDA İSG HİZMETİ ALAN YER ALTI MADEN İŞ YERLERİNE SAĞLANAN DESTEK 13 AYDA TOPLAMDA 14 MİLYON TL'YE ULAŞTI.

MİSGEP Finansal Destek ve Rehberlik Programının faydalanıcısı yeraltı maden işyerlerine aldıkları iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerine karşılık Temmuz ayında 1,4 milyon TL, toplamda ise 14 milyon TL hibe desteği sağlandı.

Finansal desteğin yanı sıra maden iş yerlerinde iş sağlığı ve güvenliği mevzuatının uygulanmasını güçlendirmek amacıyla teknik rehberlik faaliyetleri de devam ediyor. Bu amaçla yapılan saha ziyaretlerinin üçüncüsü Mart ayında başlamış olup yeni ve önleyici yaklaşımlarla yer altı kömür ve metal madenlerine özgü rehberlik çalışmaları yürütülüyor.

Teknik rehberlik çalışmaları kapsamında proje çıktıları, yer altı madenlerine özgü teknik içerikler, iş kazalarına yönelik kök neden analiz raporları ile rehberler ve aylık teknik bültenler MİSGEP web sitesinde (<https://misgep.org/finansaldestek/>) düzenli aralıklarla paylaşılıyor.

Ayrıca TS13741:2017 "İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi – Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler (KOBİ) için –Maden Sektörü" standardının faydalanıcı işyerlerine entegrasyonu için TSE ile 11.03.2022 tarihinde protokol imzalanmıştır. Protokol

kapsamında 11-12-13 Mayıs 2022 tarihlerinde yaklaşık 35 kişinin katılımıyla 3 günlük bir çalıştay düzenlenmiş ve bu standardın uygulanması için yol haritası çizilmiştir. Haziran ayında ise faydalanıcı iş yerlerinin standarda dair eğitimleri tamamlanmıştır. 4 grup halinde ve her biri 5'er gün süren bu eğitimler online olarak gerçekleştirilmiştir. Sürecin devamında her bir iş yerinde çalıştay düzenlenecek olup gerekli hazırlıklar tamamlandıktan sonra iş yerleri, standart için belgelendirme sürecine gireceklerdir.

3000 maden çalışanına tahlisiye eğitimleri verilmesine yönelik finansal destek ödemeleri de Haziran ayında başladı ve bu alanda verilecek ilave destekler için çalışmalara devam ediliyor.



YER ALTI MADEN İŞ YERLERİNE SAĞLANAN DESTEK 13 AYDA TOPLAMDA 14 MİLYON TL HİBE DESTEĞİ

MİSGEP FİNANSAL DESTEK ve REHBERLİK PROGRAMI

BİRLİKTE BAŞARACAĞIZ

GÜVENLİ İŞ, GÜVENLİ GELECEK PROJESİ

İskenderun Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (MTAL) tarafından yürütülen "Güvenli İş, Güvenli Gelecek Projesi" 12 aylık proje dönemini tamamlayarak 25.01.2022 tarihinde kapanış toplantısını ve ve ISG Kültürü Sempozyumu'nu gerçekleştirdi.

Proje sürecinde sanal gerçeklik ortamı kullanılarak 350 Metal ve Makine Sanayi işletmesi çalışanlarına temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri, İskenderun Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi bünyesinde oluşturulan iş hijyeni ölçüm laboratuvarı ile Hatay'daki Milli Eğitim Müdürlüklerinde görevli iş güvenliği uzmanlarına yönelik eğitimler verildi ve İskenderun, Antakya, Payas ve Dörtöyl ilçelerinde bulunan toplam beş tane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde çalışma ortamı ölçümleri ve kişisel maruziyet ölçümleri yapıldı.

DAYANIŞMA İLE İŞ GÜVENLİĞİ: İSG İÇİN İŞVEREN, İŞÇİ ve AİLELER EL ELE PROJESİ

Türkiye Maden İşçileri Sendikası tarafından yürütülen Dayanışma ile İş Güvenliği: İSG için İşveren, İşçi ve Aileler El Ele Projesi 1-2 Nisan 2022 tarihlerinde Soma'da ve 29-30 Nisan tarihlerinde Tunçbilek'te ISG Şenliklerini düzenledi. Etkinlik ile yerel halkın iş sağlığı ve güvenliği konusunda farkındalık kazanması, hep birlikte eğlenceli ve öğretici oyunlarla küçük yaşta itibaren güvenlik kültürüyle tanışmaları ve çalışan babalarının koşulları ile, iş güvenliğinin öneminin vurgulanması hedeflendi.

1 Nisan Cuma günü yerel paydaşlar toplantısı ile başlayan İSG Şenliklerinde çocuklar 2 gün boyunca Soma Türk İş Madenciler İlkokulu bahçesine kurulan ve alanında uzman eğitimcilerle güvenlik parkurunu deneyimledi. Bunun yanında maden sektöründe iş güvenliği ve güvenlik kültürünün hayatımıza yerleşmesi için 2 seans olarak gerçekleşen 'Madencinin Yolu' başlıklı tiyatro oyunu sergilendi.

1 Şubat 2021 tarihinde başlayan Proje, 16 aylık uygulama dönemi sonrasında 31 Mayıs 2022 tarihinde Eti Maden Genel Müdürlüğünde düzenlenen kapanış töreni ile sona erdi.

GÜVENLİ HAYAT GÜVENLİ İSKELE PROJESİ

Güvenli Hayat Güvenli İskele Çalıştayı 28 Şubat 2022 tarihinde İstanbul'da gerçekleşti. Çalıştayı uzman akademisyen ve öğretmenlerin moderasyonunda gerçekleşen yuvarlak masa toplantılarında, katılımcılar tarafından güvenli iskele ve güvenli iş yeri kültürünün oluşması için gereklilikler; ekonomik, psikolojik, sosyolojik, yasal ve toplum sağlığı konuları ele alındı.

"Güvenli İskele Mesleki Gelişim Seminerleri" dizisinin ilk ikisi Kasım ve Aralık 2021 tarihlerinde gerçekleştirilmişti. Seminerlerin üçüncüsü 27 Ocak 2022 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ev sahipliğinde yapıldı. Serinin dördüncüsü ise 22 Mart 2022 tarihinde İstanbul'da Bahçeşehir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünün ev sahipliğinde düzenlendi.

Son tarihi 31 Mart 2022 olan, inşaat mühendisliği öğrencilerinin güvenli iskele kullanımı ve ISG konusunda bilinç ve farkındalıklarını artırmayı ve yaratıcılıklarını geliştirmeyi; ayrıca kısa film yapımını ve fotoğraf çekimini özendirme ve sinemanın gelişimine katkıda bulunmayı hedefleyen kısa film ve fotoğraf yarışması gerçekleştirildi. Yarışmanın kazananlarına ödülleri 23 Mayıs tarihinde takdim edildi.

27-28 Nisan 2022 tarihlerinde güvenli iskele ve uygulamaları konusunda öncülük eden Belçika'ya gerçekleştirilen ziyaretin ilk gününde AFIX Genel Merkez ve CONSTRUCTIV ziyaretleri, ikinci gününde ise VDAB Eğitim Merkezi ve AFIX proje saha ziyaretleri gerçekleştirildi.

"Güvenli Hayat Güvenli İskele" mobil uygulama ve e-learning platformu hayata geçirildi (<https://e-learning.iksd.com.tr/>). Ayrıca "Düşünceden Davranışa Algı Araştırması - Saha Araştırma Raporu" ve "Proje Etki Raporu" yayımlandı. Proje belgeseli hazırlandı.

MISGEP İSG ETİ

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ HİBE PROGRAMI



ASBESTEN ARINMIŞ YIKIM PROJESİ

Ege Üniversitesi'nin yürütücülüğünü yaptığı AFDEM projesi, Türkiye'de gerçekleştirilen yıkım işlerinde karşılaşılan asbest maruziyeti tehlikesi hakkında ülkede farkındalığı artırmayı ve yıkım işlerinin daha sağlıklı ve güvenli koşullarda yapılması için kılavuzluk yapmayı hedefliyor.

İzmir'de önceden belirlenmiş yıkımı yapılacak binalardan ölçümler alınarak binalardaki asbest içeriği ile ilgili bilgi edinilmiştir. Bu kapsamda 50 binadan 505 numune alındı ve 11 binanın sökümü yapıldı.

Ayrıca 5-7 Nisan 2022 tarihinde NEC Birmingham'da gerçekleştirilen The Health & Safety Etkinliği'nde projeyi tanıtmaya yönelik çalışmalar gerçekleştirerek işbirliği ağı kuruldu.

FARKINDA MISIN? PROJESİ

Farkında mısın? Projesinin kapanış toplantısı ve "Diş Protez Teknisyenlerinin Sağlığı Çalıştayı" 12 Mayıs 2022 Perşembe günü İstanbul'da gerçekleştirildi.

Diş protez laboratuvarlarında silikozis başta olmak üzere iş ve meslek hastalıklarının önlenmesi, sektörde bir dönüşüm ve kamuoyu farkındalığı oluşturulması hedeflenen proje kapsamında 116 diş protez laboratuvarında ortam ölçümleri gerçekleştirildi. Bu laboratuvarlarda çalışan 297 teknisyen için çalışan sağlığı gözetimi çalışmaları yapıldı. Elde edilen veriler, proje çıktılarından biri olan Mevcut Durum Analizi Raporuna yansıtıldı.

YERALTI KÖMÜR MADENLERİNDE KENDİLİĞİNDEN YANABİLİRLİK ETÜDÜ ile İSG UYGULAMALARININ İZLENEBİLİRLİĞİNİN ARTIRILMASI PROJESİ

24 Mayıs 2022 tarihinde Çalıştay/Kapanış Toplantısını gerçekleştiren proje, dişe dokunan birçok faaliyet gerçekleştirerek, dişe teknisyenlerinin iş sağlığı ve güvenliğine ve meslek hastalıklarına dikkat çekmeyi başardı. Yeraltı Kömür Madenlerinde Kendiliğinden Yanabilirlik Etüdü ile İSG Uygulamalarının İzlenebilirliğinin Artırılması Projesi Farkındalık Çalıştayı 22 Şubat tarihinde Bülent Ecevit Üniversitesi, Tahir Karauğuz Konferans Salonunda maden mühendisliği öğretim elemanları ve Maden Sanayii İşverenleri Sendikasının işbirliği ile yapıldı.

Projenin eğitim çalışmalarının ilki 1 Nisan 2022 tarihinde Soma Havzasında bulunan yer altı kömür işletmelerinin yetkili ve çalışanlarının katılımıyla gerçekleştirildi. İkinci eğitim 15 Nisan tarihinde Zonguldak'ta, üçüncü eğitim 27 Nisan tarihinde Çayırhan'da, dördüncü eğitim 14 Mayıs tarihinde Kütahya'da, beşinci ve altıncı eğitim ise 13 ve 15 Haziran tarihlerinde yine Zonguldak'ta yapıldı.

Proje kapsamında 16 Mayıs 2022 tarihinde Ankara Ticaret Odasında "Farkındalık Çalıştayı" düzenlendi. Çalıştayda "Kömür ve Üretim Yöntemleri, Kömürün Kendiliğinden Yanması ve Etkileyen Faktörler, Kömürün Kendiliğinden Yanmaya Yatkınlığının Belirlenmesinde Kullanılan Yöntemler ve Risk İndeksleri, Kendiliğinden Yanma Olaylarının Önlenmesine Yönelik Çalışmalar ve Mevzuattaki Yeri" konu başlıklarına yer verildi.

8 Haziran 2022 tarihinde de Ankara'da "Yeraltı Kömür Madenlerinde Kendiliğinden Yanabilirlik Etüdü ile İSG Uygulamalarının İzlenebilirliğinin Artırılması Projesi Eğitim Semineri" gerçekleştirildi.

Ayrıca proje kapsamında, proje ve çalışma konusu hakkında bilgilendirmeyi amaçlayan kısa film yayımlandı.

MISGEP İSG

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ HİBE PROGRAMI



İŞİMDEYİM, GÜVENDEYİM PROJESİ

Projenin Almanya – İsviçre Teknik Ziyaret Organizasyonu, 24 – 29 Haziran 2022 tarihleri arasında 15 kişilik heyet ile birlikte gerçekleşti. İş sağlığı ve güvenliği kapsamında iş kazalarını önlemeyi amaçlayan ve bunun sağlanması adına ihtiyaç duyulan unsurların yer aldığı yasaları çıkaran ilk devlet olan Almanya’da ve komşu ülkesi İsviçre’deki iyi uygulamaların yerinde incelenerek ülkemizde yaygınlaştırılabilmek amacıyla gerçekleştirilen teknik ziyaret süresince, üniversite ve organize sanayi bölgeleri yöneticileri, kamu kurumu temsilcileri, akademisyenler, işverenler, çalışanlar ve sendika üyeleri ile İSG konusunda farklı yaklaşımları ve en iyi uygulamaları değerlendirmek üzere ziyaretler yapıldı.

Isparta ve Burdur illerinin yerel televizyon kanalları Kanal 32 ve Kanal 15’te İSG konusunda 20 televizyon programının hazırlanması ve yayınlanması hedefi ile gerçekleştirilen “İşimdeyim, Güvendeyim Projesi” Televizyonu yayınlarına devam ediyor. Program kapsamında İSG alanında uzmanların, akademisyenlerin ve STK yöneticilerinin katıldığı 16 program yayımlandı. (<https://www.youtube.com/channel/UCLFMSEGe5wzaZz0sUVYtsWg>).

MERMER SEKTÖRÜNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

Afyonkarahisar Ticaret ve Sanayi Odası tarafından yürütülen Mermer Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliğinin Geliştirilmesi Projesi kapsamında, 5 Ocak 2022 tarihinde Afyon Kocatepe Üniversitesi Çay Meslek Yüksekokulu’nda “Maden Sektöründe İş Kazaları ve Hukuki Sonuçlar Semineri” gerçekleştirildi.

Proje kapsamında 23 Şubat 2022 tarihinde “Doğaltaş Sektörü İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamasında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri” ve 10 Mayıs 2022 tarihinde “Doğaltaş Sektöründe Meslek Hastalıkları ve Alınması Gereken Önlemler” konularında çalıştaylar gerçekleştirildi. Proje kapsamında bugüne kadar açılış konferansı, 15 adet eğitim, mermer sektörü komitelerine yönelik 3 adet eğitim, 6 adet seminer ve 2 ulusal çalıştay düzenlenmiş oldu. Bu eğitim, seminer ve çalıştaylara toplam 905 kişi fiziki, 874 kişi çevrim içi ortamda katılım sağladı.

Proje hedefleri doğrultusunda İSG farkındalığı oluşturmak amacıyla 2 adet İSG animasyon video hazırlandı. (<https://youtu.be/m6PCWZiUO4M> , <https://youtu.be/zRmycv8Yfol>).

OKULDA EĞİTİM, İŞ YERİNDE GÜVENLİK PROJESİ

Sivas Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi tarafından yürütülen Okulda Eğitim, İş Yerinde Güvenlik Projesi kapsamında, okul bünyesinde bir adet “Virtual Reality (VR) – Sanal Gerçeklik Laboratuvarı” kuruldu. Sivas Meslek Teknik Anadolu Lisesi öğretmen ve öğrencileri ile Sivas ilinde elektrik sektöründe faaliyet gösteren firma çalışanlarının iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri “Sanal Gerçeklik Laboratuvarı” ile gerçek şartlar oluşturularak tehlikeden uzak bir şekilde gerçekleştirilebiliyor. Sivas’ta bir ilk olan laboratuvarında tüm meslek dalları ile ilgili eğitimlerin de sanal ortamda yapılması planlanıyor.

Proje kapsamında, Türkiye’de ilk defa Metaverse ortamında, iş sağlığı ve güvenliği konulu bilgi yarışması 12 Ocak 2022 tarihinde Sivas Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi toplantı salonunda gerçekleştirildi. Yarışmaya Sivas il merkezinde faaliyet gösteren 10 Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinden öğrenciler katıldı.

“Okulda Eğitim, İş Yerinde Güvenlik Projesi”, 12 aylık proje dönemini tamamlayarak 19 Ocak 2022 tarihinde kapanış toplantısını gerçekleştirdi.

ZİRAİ İLAÇLAMALARDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROJESİ

Zirai İlaçlamalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Projesi kapsamında Bursa Hamidiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi’nde Sanal Gerçeklik Laboratuvarı oluşturuldu. Tarım alanı öğrencilerine “Sanal Gerçeklik Uygulama Eğitimleri” verildi.

3-4 Ocak 2022 tarihlerinde Proje Tematik İzleme Uzmanları tarafından kuruma izleme ziyareti gerçekleştirildi. Proje kapsamında yapılan sanal gerçeklik uygulaması faaliyetleri ile ilgili bilgi alınarak ve incelemeler yapıldı.

Projenin 12-13-16-17-18-27 Mayıs 2022 tarihlerinde Bursa’da, öğrencileri, öğrenci velilerini, çiftçileri, işverenleri, tarım sektörü çalışanlarını ve ailelerini kapsayan eğitim seminerleri gerçekleştirildi.

ŞIRNAK ASFALTİT OCAKLARININ İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KOŞULLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ PROJESİ

Şırnak Üniversitesi ile Şırnak Ticaret ve Sanayi Odası tarafından yürütülen proje kapsamında 05-06-07 Ocak 2022 tarihlerinde mühendis ve teknik elemanlara yönelik “Asfaltit Ocaklarında Modern Mühendislik Uygulamaları Çalışması Eğitimi” düzenlendi.

Projenin eğitim programı çalışmaları da 14 Ocak 2022 tarihinde gerçekleştirilen “Madencilikte Çevre Dostu Yeşil Üretim Yöntemleri” ve 3 Şubat 2022 tarihinde gerçekleştirilen “Mevcut Kontrol Mekanizmalarının ve Proseslerin İyileştirilmesi” eğitimleri ile devam etti.

22 Şubat 2022 tarihinde “Projenin Sosyal Sorumluluk Toplantısı” gerçekleşen Şırnak Asfaltit Ocaklarının İş Sağlığı ve Güvenliği Koşullarının İyileştirilmesi Projesinin kapanış toplantısı 29 Mart 2022 tarihinde Şırnak Üniversitesi’nde yapıldı.

MERSİN’de İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ DESTEK ve REHBERLİK SİSTEMİ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

Mersin’de İş Sağlığı ve Güvenliği Destek ve Rehberlik Sistemi Geliştirilmesi Projesi kapsamında, özel sektör şirketlerinden 10 temsilci için uluslararası sertifikasyon ve uluslararası ziyaret programı organizasyonu yapılacaktır. “MTSO İş Sağlığı ve Güvenliği Rehberlik Merkezi” kuruluyor.

Mersin’de İş Sağlığı ve Güvenliği Destek ve Rehberlik Sistemi Geliştirilmesi Projesi’nin 3. Çalışma Komisyonu Toplantısı 14 Ocak 2022 tarihinde Mersin Ticaret ve Sanayi Odası’nda gerçekleştirildi. Toplantıda İSG tarafları için hazırlanacak çevrim içi paylaşım ve rehberlik platformu, 62 adet İSG köşesi, İSG tarafları için kullanıcı dostu rehber ve çalıştay ile ilgili önerilerde bulunuldu.

9-23 Mayıs 2022 tarihleri arasında metal, kimya ve inşaat sektörlerine yönelik sertifikalı İSG eğitim programı düzenlendi.

DOĞAL TAŞ MADENCİLİĞİ SEKTÖRÜNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

Doğal Taş Madencilik Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliğinin Geliştirilmesi Projesi çerçevesinde 23 Şubat 2022 tarihinde “Doğal taş Sektörü İş Sağlığı Güvenliği Uygulamasında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayı” düzenlendi.

18-19 Mart 2022 tarihlerinde “Doğal taş Madencilik Sektöründe İş Kazalarını ve Yaralanmalarını Önlemek için İş Sağlığı ve Güvenliği Odaklı Faaliyetlerin Geliştirilmesi” ve 21-22 Haziran 2022 tarihlerinde ise “Doğal Taş Açık Ocak Madencilik” eğitimleri gerçekleştirildi.

Mermer ocaklarında iş sağlığı ve güvenliği kültürünün artırılmasının amaçlandığı, Muğla ve Sinop'un pilot il olarak seçildiği projede, Haziran ve Temmuz aylarında Muğla eğitimleri gerçekleştirildi.

FARKINDALIK ARTIRIMI VE DENEYİM PAYLAŞIMI YOLUYLA GÜVENLİ MERMER OCAK İŞLETMELİĞİ PROJESİ

Farkındalık Artırımı ve Deneyim Paylaşımı Yoluyla Güvenli Mermer Ocak İşletmeciliği Projesi kapsamında mermer ocaklarında iş sağlığı ve güvenliğini artırmak amacıyla eğitim filmi ve kamu spotu yapımları gerçekleştirildi. Eğitim filminde, mermer ve doğaltaş ocaklarında yaşanan 7 iş kazası senaryosu işlenerek İSG'nin önemi vurgulanıyor. Kamu spotunda ise mermer ve doğaltaş ocaklarında yaşanan yaygın bir iş kazası olan tel kesme makinesinin telinin kopması senaryosu işlendi (<https://youtu.be/LObjcoCHmMQ>, <https://youtu.be/4ZUP8MltSrc>).

Eğitim ve kamu spotunun yanı sıra proje ile kapsamında mermer ocaklarında yaşanması muhtemel 7 iş kazasını sanal gerçeklik ortamında simüle edildi. TÜMMER'in hazırladığı kişisel koruyucu ekipman kullanımı senaryosu ve yatay kesim makinası senaryosu MARBLE 2022 fuarında katılımcılara sunuldu.

MADENLERDE İŞ GÜVENLİĞİ KÜLTÜRÜNÜN GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

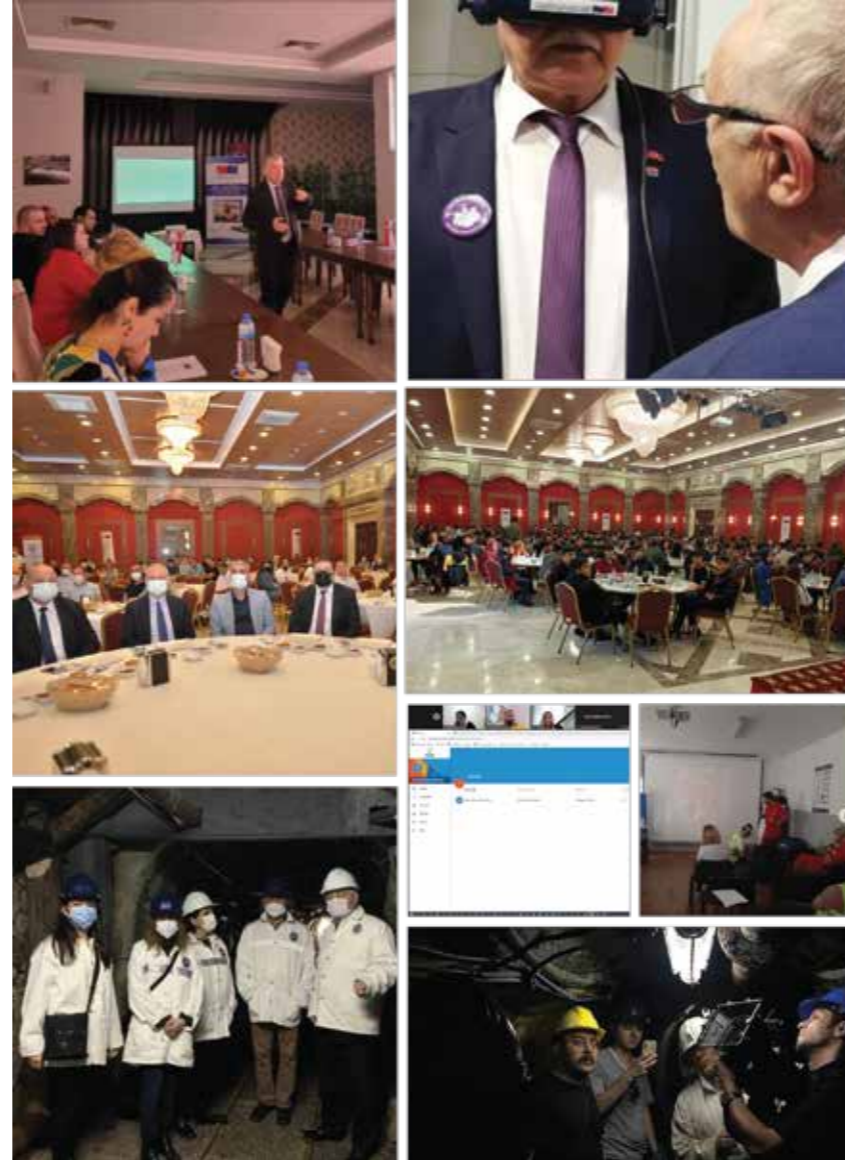
Maden sektörü özelinde, İSG eğitim merkezinin kurulmasını ve İSG eğitim modülünün hazırlanmasını amaçlayan Madenlerde İş Güvenliği Kültürünün Geliştirilmesi Projesi “Yurt Dışı Çalışma Ziyaretleri” kapsamında Hollanda Rotterdam'da Fruitweg Centre ile iş sağlığı ve güvenliği konusunda bilgilendirme toplantısı yaptı. “Yurt Dışı Eğitimci Eğitimleri” kapsamında da 17-23 Şubat 2022 tarihleri arasında Almanya'nın Duisburg Essen bölgelerinde Recklinghausen'deki Eğitim Madeninde düzenlenen eğitime katılım sağlandı.

Bunun yanında e kapsamında 2 Nisan 2022 tarihinde 600 meslek lisesi öğrencisine kurumsal kapasitenin geliştirilmesi, sendikalaşma ve inovasyon konulu konferans düzenlendi.

unun yanında 2 Nisan 2022 tarihinde 600 meslek lisesi öğrencisine, 12 Haziran 2022 tarihinde Elazığ Esnaf ve Sanatkarları Odaları Birliği, Elazığ Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ve Yıldırım Holding ile birlikte 100 iş adamına kurumsal kapasitenin geliştirilmesi, sendikalaşma ve inovasyon konulu konferans düzenlendi.

Okul bünyesinde kurulan İSG Eğitim Merkezinde, Haziran ayı içerisinde 250 meslek lisesi öğrencisine ve 250 maden çalışanına İSG eğitimleri verilmeye başlandı.

MISGEP İSG İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ HİBE PROGRAMI



MADEN SEKTÖRÜNDE ÇALIŞANLARIN PSIKOSOSYAL RİSKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ ve ÖNLENMESİNE YÖNELİK İŞYERİ HEKİMLERİNİN KAPASİTESİNİ GELİŞTİRME PROJESİ

Maden Sektöründe Çalışanların Psikososyal Risklerinin Değerlendirilmesi ve Önlenmesine Yönelik İşyeri Hekimlerinin Kapasitesini Geliştirme Projesi tarafından 30 Mart 2022 tarihinde “İş'te Psikososyal Güvenlik Projesi Öğrenme ve Gelişim Platformu 2. Paydaş Toplantısı” gerçekleştirildi. İşyeri hekimlerinin, maden çalışanlarını etkileyebilecek psikososyal tehlike kaynakları ve riskler konusundaki bilgi birikimlerinin desteklenmesini amaçlayan bu platform için hazırlıklara devam edildi.

İş'te Psikososyal Güvenlik Podcast Serisi kapsamında “Anlatacak Çok Şey Var” podcastleri hayata geçirildi. Podcastlerde psikososyal çalışmalar, örgütsel psikoloji ve madencilik gibi birçok disiplinin kesiştiği konular yer alıyor (<https://linktr.ee/psikososyalrisk>).

28 Nisan Dünya İSG Günü Özel Yayınında İletişim Uzmanı Dr. Elif Sungur tarafından “İşyeri Hekimliğine Dün, Bugün, Yarın Perspektifinden Bakmak” konusu ele alındı ve 8 Mart Dünya Kadınlar Günü özelinde “Madende Çalışmayı Seçmek: Bir Kadın Maden Mühendisinin Deneyimleri” konuşuldu.

25 ve 27 Haziran 2022 tarihlerinde Zonguldak Türkiye Taş Kömürü Kozlu Müessesesinde psikososyal risklerin değerlendirilmesi ve önlenmesine yönelik eğitimler gerçekleştirildi.

Ayrıca proje kapsamında maden işçilerini konu alan bir belgesel projesi de hayata geçiriliyor. Madencilik sektöründeki psikososyal riskler konusunda farkındalık yaratmayı hedefleyen belgeselin çekimleri Zonguldak'ta tamamlandı.

TEKNOLOJİ BAZLI EĞİTİMLERLE GÜVENLİ TERSANELER PROJESİ

Teknoloji Bazlı Eğitimlerle Güvenli Tersaneler Projesi kapsamında tersanelere özgü geliştirilmekte olan eğitim modülleri için saha çalışmaları gerçekleştirildi. Alanında uzman büyük bir ekiple hazırlanan İSG alanında e-Learning platformunun yetkili kullanıcı eğitimleri başlandı.

25 Mart 2022 tarihinde tersaneler için sanal gerçeklik ve e-öğrenme gibi yenilikçi, teknoloji tabanlı öğrenme modeli geliştirilmesi amacıyla proje kapsamında bilgilendirme semineri düzenlendi ve seminerin ikincisi de 12 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleşti. Ayrıca 4-7 Nisan 2022 tarihinde Oslo'da gerçekleştirilen Nor Shipping Uluslararası Gemicilik Fuarı'na katılım sağlandı.

Proje kapsamında Tuzla Piri Reis MTAL bünyesinde İSG laboratuvarı kuruldu. Öğrencilere VR teknoloji ve İSG alanında gerçekleştirilen gemi simülasyonu oluşturularak eğitimler verildi.

Mayıs ayında İspanya'daki tersanelere ziyaretler gerçekleştirildi.

Projenin tanıtım filmi tamamlandı. (<https://www.youtube.com/watch?v=VpOguM9t-tE>).

Teknoloji Bazlı Eğitimlerle Güvenli Tersaneler Projesi, 18 aylık proje dönemini tamamlayarak 21 Haziran 2022'de GISBİR'de kapanış toplantısını gerçekleştirdi.



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

MISGEP
İSG.inf İŞ YERİ
HEKİMİNE
SORDUK

MISGEP
İSG.inf videograf

**BİLİYOR
MUSUNUZ?**
MISGEP
İSG.inf

MISGEP
İSG.inf ONLINE
SOHBETLERİ

BİZİ SOSYAL MEDYADA DA
TAKİP EDİN

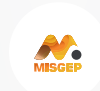


MISGEP



@misgeptr

www.misgep.org



İNSAN KAYNAKLARININ
GELİŞTİRİLMESİ
PROGRAMI ÇERÇEVESİ



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIğI
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIğI

Bu yayın Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin mali desteği ile hazırlanmıştır.

Bu yayının içeriği tamamıyla WYG Türkiye sorumluluğu altındadır ve Avrupa Birliği'nin ve Türkiye Cumhuriyeti'nin görüşlerini yansıtmak zorunda değildir.