

Karadeniz Teknik Üniversitesi

İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi

Koordinatörlüğü

2023 Yılı Faaliyet Raporu

Ocak 2024 | Trabzon

Hazırlayanlar:

Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN

Öğr. Gör. Gülten KURT

Seçil ŞENER

GİRİŞ

1. KISA TARİHÇE

Üniversitemiz İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi (İSGB) Koordinatörlüğü, Aralık 2016 yılında kuruldu. Kurulumun ardından İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Üst Kurulu ve Kısmi İşveren Kurulları oluşturulup faaliyetlerine başladı. 07.12.2018 tarihli, 292 sayılı Senato Kararıyla İSG Yönergesi ve Organizasyon Şeması oluşturuldu.

2017 itibarıyla, idari ve akademik personelimize Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri verildi ve 1500 personelimiz sertifika aldı. 2021 yılı itibari ile daha önce sertifika alanlar çevrimiçi olarak sertifikalarını yenilerken, yeni işe başlayanlara ise yüz yüze eğitimler düzenlendi.

Koordinatörlüğümüz desteğiyle birimlerimiz çalışan temsilcisi seçimi, risk değerlendirme ekibinin oluşturulması, risk analizi ve değerlendirme, eğitimler, talimat, formlar ve kontrol listelerinin hazırlanması gibi süreçlere devam etmektedir.

2. İNSAN KAYNAKLARI

Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN	Koordinatör
Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU	Koordinatör Yardımcısı
Öğr. Gör. Gülten KURT	Koordinatör Yardımcısı
Öğr. Gör. Yüksel AY	Ekip Sorumlusu
Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK	Ekip Sorumlusu
Seçil ŞENER	Ekip Sorumlusu
Çiğdem ERGÜL	Sekreter

3. FİZİKİ ALAN

Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilim, Kültür ve Sanat Evi 1. katında çalışmalarını sürdürmektedir.




İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Çalışma Büroları

4. FAALİYETLER

4.1 EĞİTİM

4.1.1 Yüz Yüze Eğitimler

2023 yılında 9 yüz yüze eğitim verilmiştir.

	İŞYERİ SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMİ							
	YÜZ YÜZE EĞİTİM PLANI							
		Başlangıç Tarihi: 01.01.2023						
		Bitiş Tarihi: 31.12.2023						
Sıra No	Yapılan İş Adı	Mevzuatı	Eğitim Alan Personel	Eğitmeni	Tarih	Saat	Yer	
1	Elektrikle Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Elektrikle Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Akademik ve İdari Personel (Elektrikli İşlerde Çalışan)	Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK, Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN	21.03.2023	10.0-12.00	Nazım Terzioğlu Salonu	
2	İş Ekipmanlarının Güvenli Kullanımı Eğitimi	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	İş Ekipmanı Kullanan Tüm Personel	Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU	21.03.2023	13.00-15.00	Nazım Terzioğlu Salonu	
3	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda İSG	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik	Akademik ve İdari Personel	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN	23.05.2023	13.00-15.30	KTÜ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ISO2 No' lu Derslik	
4	Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) Kullanımı Eğitimi	Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği	KKD ile Çalışan Personel	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN	05.07.2023	09.00-12.00	Nazım Terzioğlu Salonu	
5	İş Sağlığı ve Güvenliği'nin Temelleri	Memur Akademisi Yetenek Havuzu Eğitimleri	İdari personel yöneticileri	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN	08.09.2023	09.00-11.00	İSGB Koordinatörlük	
6	Temel İSG	Çalışan İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik	Akademik ve İdari Personel	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzer USTA, Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN, Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU, Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK, Seçil ŞENER	12.12.2023	09.00-12.00/ 13.00-17.00	Hasan SAKA Salonu	

7	Yüksekte Çalışma Eğitimi	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği	Akademik ve İdari Personel (Yüksekte Çalışan)	Sağlık Teknikeri Ömer YETİM, Turan İNCE	25.12.2023	09.00-12.00	M. Reşit Tarakçıoğlu Salonu
8	Temel Afet Bilinci Eğitimi (Teorik ve Pratik)	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik	Akademik ve İdari Personel	Sağlık Teknikeri Ömer YETİM	25.12.2023	09.00-12.00	M. Reşit Tarakçıoğlu Salonu
9	Yangın Tüpü Kullanımı Eğitimi (Teorik ve Pratik)	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik	Akademik ve İdari Personel	Sağlık Teknikeri Ömer YETİM	25.12.2023	09.00-12.00	M. Reşit Tarakçıoğlu Salonu



4.1.2 Çevrim İçi Eğitimler

2023 yılında 1 çevrim içi eğitim verilmiştir.

KTÜ		İŞYERİ SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMİ ÇEVİRİM İÇİ EĞİTİM PLANI					
KTÜ		Başlangıç Tarihi: 01.01.2023 Bitiş Tarihi: 31.12.2023					
Sıra No	Yapılan İş Adı	Mevzuatı	Eğitim Alan Personel	Eğitmeni	Tarih	Saat	Yer
1	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik	İşe Yeni Başlayan Büro Personeli	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN	07.11.2023	10.30-12.00	Memur Akademisi

Daha önce yüz yüze eğitim almış ve pandemi döneminde zorunlu olarak çevrim içi eğitim almış personellerimizin ve sertifikalarının yenilenmesi için BYS üzerinden çevrim içi eğitimlerini tamamlayanlar **12.12.2023** tarihinde sınava girmişlerdir.

4.2 RİSK ANALİZİ VE DEĞERLENDİRMESİ


2023 yılında Üniversitemizde İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında risk değerlendirmesi çalışmalarına devam edildi. Yıl içerisinde 9 ayrı birimde risk analizi ve değerlendirme çalışması yapıldı. Süreç aşağıdaki şekilde yürütülmüştür:

- Koordinatörlük tarafından analiz ve değerlendirme yapacak Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN, Öğr. Gör. Gülten KURT, Seçil ŞENER, Sivil Savunma Uzmanlığında görevli sağlık teknikeri Ömer YETİM, sağlık teknikeri Mehmet ŞAHİN' den oluşan Risk Destek Ekibi kuruldu, sorumlu olduğu birimler belirlendi.


İşyeri Risk Analiz Süreç Sorumluları		
Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN	Öğr. Gör. Gülten KURT	Seçil ŞENER
Enstitüler	Daire Başkanlıkları	Mühendislik Fakülteleri
Meslek Yüksekokulları	Uygulama ve Araştırma Merkezleri	Eczacılık Fakültesi
Yüksekokullar	Diğer Birimler	Orman Fakültesi
Rektörlüğe Bağlı Bölümler		

KTÜ Birimleri (fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, meslek yüksekokulları, daire başkanlıkları, uygulama ve araştırma merkezleri, kültür ve kongre merkezleri, rektörlüğe bağlı bölümler ve diğer birimler) için 2023 dönemi risk analiz çalışmaları koordinatörlük tarafından belirlenen sorumlular tarafından organizasyonu (birim ile görüşme yapılarak risk analiz süreci için tarih belirlemek, formların takibi, ekip üyelerinin risk notlarının dokümantasyon) yapılarak takip edilmiştir. Yapılan analizlerin raporlanması bu sorumlular tarafından sürdürülmektedir.

- Risk analiz süreç sorumlularının görev yapacakları birimlere üst yazı gönderilerek süreç başlatıldı. Risk değerlendirmesinde önem arz eden fiziki beşeri kapasite bilgi formu ve risk ekip üyeleri belirleme formlarının işveren tarafından doldurulması istendi. Her birim kendi çalışanlarından risk analiz ve değerlendirme çalışmalarında yer alacak Risk Ekip Üyelerini belirledi.



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi
Koordinatörlüğü



FİZİKİ VE BEŞERİ KAPASİTE BİLGİLERİ FORMU

Birim Adı:	
YÖNETİM	
Adı ve Soyadı	Görevi
	Dekan/Müdür/Koordinatör/Daire Başkanı
	Dekan/Müdür/Koordinatör/Daire Başkanı Yardımcısı
	Dekan/Müdür/Koordinatör/Daire Başkanı Yardımcısı
	Fakülte Sekreteri
	Bina Sorumlusu
	Taşınır Sorumlusu
	İklimlendirme Sorumlusu (varsa)
	Sivil Savunma Amiri
	Teknik Sorumlu
	Isı Merkezi Sorumlusu (varsa)
	Çevre Sorumlusu

*Bir kişi birden fazla sorumlu olabilir.

Personel Sayısı		Fiziki Kapasite	
Toplam Personel Sayısı		Toplam Kullanımdaki Açık ve Kapalı Alan (m ²)	
Akademik Personel Sayısı		Toplam Kullanımdaki Kapalı Alan (m ²)	
İdari Personel Sayısı		Bağımsız Hizmet Binası Sayısı	
İşçi Personel Sayısı		Bina Yüksekliği (m)	
Engelli Personel Sayısı			
Görevlendirmeyle Gelen Personel Sayısı			

Bölümler	Sayısı	Bölüm Kullanım Alanları (m ²)	Bölüm Sorumlusu

*Fakültede, daire bulunan toplam sınıf, ofis, WC vb. bölümleri bölümler kısmına, kaç adet olduğunu sayı kısmında yazınız. Varsa laboratuvar, anfi isimlerini ayrı ayrı belirtmek üzere bölümler kısmına yazınız.

Düzenleyen Kişi:
İmzası:
KTU İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi

Form No: RTDF02.V01

RİSK ANALİZİ VE DEĞERLENDİRMESİ
Risk Değerlendirmesi Ekip Formu

Üniversitemiz kapsamında Resmi Gazete’de yayınlanan 28512 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği gereğince bütün birimlerde risk değerlendirme çalışmalarının daha verimli, etkili ve daha güvenli risk analizleri yapabilmek adına risk değerlendirme ekipleri kurulması amaçlanmıştır. Bu amaç doğrultusunda hem İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Koordinatörlüğünün belirlediği Risk Tespit ve Değerlendirme Ekibi hem birimlerin kendi personellerinden seçeceği Birim Risk Tespit ve Değerlendirme Ekibi çalışmaları birlikte yürütecektir. Aşağıda Birimlerinizce doldurulacak olan Birim Risk Tespit ve Değerlendirme Ekip Formunda;

Birim İşveren ilgili birim için dekan, daire başkanı, enstitü müdürü; **Birim İşveren vekili** dekan yardımcısı, şube müdürü; **Çalışan Temsilcisi**, birimde seçilmiş olan çalışan temsilcisini; **Teknik Sorumlu**, işyerinde teknik işlerle ilgilenen personeli (teknik personel olduğunu içeren görev tanımı veya görevlendirme yazısı olan); **Destek Elemanı**, asli görevinin yanında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önleme, koruma, tahliye, yangınla mücadele, ilk yardım ve benzeri konularda özel olarak görevlendirilmiş uygun donanım ve yeterli eğitime sahip kişi; **İdari Sorumlu**, personel, idari ve mali işleri yürütmekle görevli personeli; **İşyerindeki bütün birimleri temsil edecek personel**, tehlike kaynakları ile riskler konusunda bilgi sahibi personel olacak şekilde doldurunuz.

Alanı			Üyenin Adı Soyadı			Risk Tespit ve Değerlendirmede Kullanılacak Yönetmelikler	
Elektrik, elektronik	TariK ASLAN		Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği , Elektrik İş Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği , Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik				
Makine	GülFen KURT		Asansör Yönetmeliği , Makine Emniyet Yönetmeliği, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği , Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik, Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik , Çalışanların Titreşim ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik				
Yapı, inşaat	TariK ASLAN	Omer YETİM	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği , İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik, Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği , Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik, İşyerlerinde İşin Durdurulmasına Dair Yönetmelik				
Kimya	Seçil ŞENER		Kimyasal Maddelerde Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik , Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik, Tozla Mücadele Yönetmeliği				
Biyoloji	Omer YETİM	Mehmet ŞAHİN	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik				
Mevzuat ve İdari	GülFen KURT	Seçil ŞENER	6331 Sayılı İSG Kanunu 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu, 4857 Sayılı İş Kanunu , 5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortaları Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği , Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkında Yönetmelik, Arşiv Hizmetleri Hakkında Yönetmelik , Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik, Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik , İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik, İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği , Gebe veya Emziren Kadınların Çalıştırılma Şartlarıyla Emzirme Odaları Ve Çocuk Bakım Yurtlarına Dair Yönetmelik, İşyeri Hekimi ve Diğer Sağlık Personelinin Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik				
Sivil Savunma	Omer YETİM		Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik , İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik, Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği				
Çevre ve Sıfır Atık	Mehmet ŞAHİN		Atık Yönetimi Yönetmeliği , Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik				

BİRİM ADI:							
Birim Risk Tespit ve Değerlendirmesi Ekip Formu							
Ekip Üyesi	En fazla üye sayısı	Üyenin Adı Soyadı	Ünvanı	Departmanı	E-posta	Telefon No (GSM)	Görevlendirme veya Seçilme Yazısı Tarihi
Birim İşveren veya Birim İşveren vekili	1						Gerek yoktur.
Çalışan temsilcisi	1						
Teknik Sorumlu	3						
Destek elemanı (En az 1 çalışan ve 1 ilkyardımcı)	3						
İdari Sorumlu	1						
İşyerindeki bütün birimleri temsil edecek personel	1						

*Bir üye birden fazla kategoriye yazılabilir. *Teknik sorumlu ve destek elemanı sayısı "İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik" e göre az tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde her 50 çalışana kadar uygun donanıma sahip ve özel eğitilmiş en az birer çalışan, destek elemanı olarak görevlendirilir. "İlkyardım Yönetmeliği" ne göre az tehlikeli işyerlerinde, her 20 çalışan için 1 ilkyardımcı (Bakanlıkça belirlenen standartlara uygun eğitimi alarak, verilen eğitim çerçevesinde uygulamalar yapabilen ilkyardımcı belgesi sahibi olan) bulundurulması zorunludur. *Destek elemanı için akademik, idari veya işçi personel farketmemektedir.

Düzenleyen Kişi :
İmzası:

KTU İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi

Form No: RTDF01.V01

Risk analizi yapılacak olan birim, ekip üyeleri formunu ve fiziki ve beşeri kapasite bilgi formunu doldurarak KTÜ İSGB Koordinatörlüğü'ne göndermektedir

- Birimler tarafından seçilen risk ekip üyelerine Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN, Seçil ŞENER tarafından İşyeri Sağlık Güvenlik Birimi Koordinatörlüğü'nde veya kendi birimlerinde risk analiz çalışmalarına başlamadan önce 2 saatlik Risk Değerlendirme Eğitimi verildi.



KTÜ İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Koordinatörlüğü tarafından birimlerde risk analiz ve değerlendirme çalışmalarına başlamadan önce 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında işverenin oluşturduğu risk ekibine eğitimler verildi. Bu eğitim neticesinde risk ekibinin tehlike ve risk tanımlarını öğrenmeleri, tehlike kaynakları, risklerin belirlenmesi, analizi, kontrol adımları hakkında bilgi edinmeleri, risk değerlendirme süreci aşamaları, risk değerlendirme form ve araçlarını kullanmayı amaçlandı.

- Daha önce belirlenen idari ve akademik birimlerde risk analizi ve risk değerlendirme çalışmaları başlatıldı.
KTÜ Rektörlük tarafından görevlendirilen İSGB çalışanlarından Koordinatör Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN, Öğr. Gör. Gülten KURT, Seçil ŞENER, Sivil Savunma Uzmanlığında görevli sağlık teknikeri Ömer YETİM, sağlık teknikeri Mehmet ŞAHİN' den oluşan destek ekibi ile her birim tarafından belirlenen risk ekipleri birlikte bina gezileri gerçekleştirildi, incelemeler yapıldı, riskler fotoğraflandı. Tespit edilen riskler uzmanlık alanlarına göre değerlendirilmesi o alan konularına hâkim uzman çalışanlar tarafından yapıldı, analizi yapılacak işyerinden sorumlu koordinatörlük çalışanı tarafından, dokümantasyonu yapıldı.
- İnceleme sonrası hazırlanan rapor işyerine sunularak gerekli düzenlemelerin ve önlemlerin alınması için birimlerce termin süreleri belirlendi.

SIRA NO	BİRİMLER	EĞİTİMİ VERENLER	EĞİTİM TARİHİ	YERİ	SAATİ	SAHA DENETİMİ
1	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK Seçil ŞENER	14.04.2023	SKSD İhale Salonu	14:00-16:00	1.06.2023
2	Bilgisayar Mühendisliği	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK Seçil ŞENER	14.04.2023 1.06.2023	SKSD İhale Salonu/Bilgisayar Müh. Toplantı Salonu	13:00-15:00	7.06.2023

3	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK Seçil ŞENER	14.04.2023 1.06.2023	SKSD İhale Salonu/ Bilgisayar Müh. Toplantı Salonu	10:00- 12:00	7.06.2023
4	KTÜ TV Radyo	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Seçil ŞENER	06.04.2022			7.06.2023
5	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı - Daire Başkanlığı Binası	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Seçil ŞENER	26.09.2023	SKSD İhale Salonu	13:00- 15:00	27.09.2023
6	Harita Mühendisliği	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Seçil ŞENER	4.10.2023	Harita Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Toplantı Salonu	13:00- 15:00	6.10.2023
7	Edebiyat Fakültesi	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Seçil ŞENER	18.10.2023	Edebiyat Fakültesi Dekanlığı Toplantı Salonu	09:00- 11:00	18.10.2023
8	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı - Hasan Polat ve Fitness Salonu	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Seçil ŞENER	26.09.2023	SKSD İhale Salonu	13:00- 15:00	25.10.2023
9	Jeofizik Mühendisliği	Öğr. Gör. Dr. Tarık ASLAN Seçil ŞENER	14.11.2023	Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Toplantı Salonu	09:00- 11:00	14.11.2023

Koordinatörlüğümüz tarafından üniversitemizde birimlerde ilk defa risk saha çalışması yapılmış ve "**Risk Belirleme ve Değerlendirme Raporu**" hazırlandı.

4.3 ÜST KURUL TOPLANTISI

İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi						
Sıra No	Yapılan İşin Adı	Mevzuatı	Katılımcılar	Tarih	Saat	Yeri
1	İSG Kurul Toplantısı	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik	Kurul Üyeleri	12.05.2023	10.00-12.00	Rektörlük Toplantı Salonu

2023 yılının ilk İş Sağlığı ve Güvenliği Üst Kurulu 12 Mayıs Cuma günü saat 10.00'da Rektörlük Toplantı Salonu'nda, kurul üyelerinden Rektör Yardımcısı İşveren vekili Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Bünyamin ER, İSGB Koordinatörü Öğr. Gör. Tarık ASLAN, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı Yasin ÖZTEL, Personel Daire Başkanı Göksel SALİH, İdari ve Mali İşler Daire Başkanı İsmail KÜÇÜK, Sivil Savunma Uzman V. Ferhat BEKTAŞ, Av. Şebnem ALİYAZICIOĞLU ve Baş Çalışan Temsilcisi Hasan Yaman'ın katılımlarıyla toplandı. Gündem maddeleri değerlendirilerek karara bağlandı.



4.4 SAHA ÇALIŞMALARI

Koordinatörlüğümüz tarafından üniversitemizde ilk defa birimlerde risk saha çalışması yapılmış ve tespit edilen tehlikeli durumlar ve riskler için teknik raporlar hazırlanıp rektörlüğe sunulmuştur.

	REKTÖRLÜK/BÖLÜM/BİRİM/KİŞİ			KONU	Tarih	AÇIKLAMA
	Öğrenci	Personel	Diğer			
Şikâyet						
Talep			Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Risk analizinin yapılması	20.09.2023	Teknik rapor sunuldu.
			KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dış cephe sıva kaplamalarının düşmesi	03.11.2023	Teknik rapor sunuldu.
			Trabzon Meslek Yüksekokulu	İmalat atölyesi laboratuvarında risk tespiti	05.12.2023	Teknik rapor hazırlanıyor.
			Isı Santrali	İş sağlığı ve güvenliği açısından incelenmesi	06.12.2023	Teknik rapor sunuldu.
TOPLAM			4			

4.5 SONUÇ

Koordinatörlüğümüz 2023 yılında da Temel İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimlerine ağırlık vermiştir. Özellikle birimlerimizin denetlenerek risk haritalarının çıkarılması konusunda örnek oluşturacak çalışmalar yapılmıştır. Saha denetimleri yapılarak iş sağlığı ve güvenliği yönünden üniversitemizdeki eksikliklerin giderilmesi için ve gerekli önlemlerin alınması konusunda teknik raporlar düzenlenmiştir. İş sağlığı ve güvenliğin

eksiksiz bir şekilde sürdürülmesi için üst kurulun toplanması ve gerekli düzenlemelerin yapılmasına dair faaliyetler sürdürmüştür.

Sonuç olarak; 2023 yılı içerisinde koordinatörlüğümüz kısıtlı bir personelle 9 önemli birimde risk analizi ve değerlendirme çalışması yapılmış, ilgili birimde personel ve yöneticiler yapılan toplantılarla uyarılmış, bütçeye bağımlı kalmadan alınabilecek önlemler anlatılmıştır. Öte yandan personele yönelik Temel İSG ve Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği konularında 1 çevrim içi eğitim yanında, Elektrikle Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, İş Ekipmanlarının Güvenli Kullanımı Eğitimi, Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) Kullanımı Eğitimi, Yüksekte Çalışma Eğitimi gibi yüz yüze eğitimler verilmiştir.