 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	İŞ KAZASI, MESLEK HASTALIĞI, RAMAK KALA VE TEHLİKELİ OLAY ARAŞTIRMA PROSEDÜRÜ P17-ID-021	Tarih : 10.10.2022 Güncelleme No : Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : İD Sayfa : 1 / 7
---	--	---

1. AMAÇ

Bu prosedürün amacı, Koç Üniversitesi (KU) bünyesinde meydana gelebilecek iş kazası, meslek hastalıkları, ramak kala ve tehlikeli olayların raporlanmasını, kök sebeplerin araştırılması ve analizini, tekrar yaşanmaması için gerekli düzeltici ve önleyici faaliyetlerin gerçekleştirilmesini sağlamaktır.

2. KAPSAM


Koç Üniversitesi'ne bağlı iç ve dış lokasyonlarda çalışan akademik ve idari personel, stajyerler ve yüklenici çalışanlarının uğrayacağı iş kazaları, meslek hastalıkları, ramak kala ve tehlikeli vakaları kapsar.

3. REFERANSLAR

- 3.1. 4857 sayılı İş Kanunu
- 3.2. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu
- 3.3. 6331 no'lu İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- 3.4. İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği


4. SORUMLULUKLAR

- 4.1. Bu prosedürün uygulanmasından Rektör sorumludur.
- 4.2. Bu prosedürün hazırlanmasından, güncellenmesinden ve yöntemin uygulanmasından İşletme Direktörlüğü sorumludur.
- 4.3. Yüklenici personelin çalıştırılmasında yüklenici sözleşmesine uyulup uyulmadığının denetimini sağlamaktan yüklenicinin bağlı olduğu ilgili direktörlük sorumludur.
- 4.4. Koç Üniversitesi'nin asıl işveren konumunda olduğu asıl işveren - yüklenici ilişkisinde belirlenen kurallara, yüklenici sözleşmelerinin esaslarına, yasaya ve yönetmeliklere uygun olarak çalışmalarını takip ve kontrol etmekten hizmeti alan ilgili direktörlükler sorumludur.

 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	İŞ KAZASI, MESLEK HASTALIĞI, RAMAK KALA VE TEHLİKELİ OLAY ARAŞTIRMA PROSEDÜRÜ P17-ID-021	Tarih : 10.10.2022 Güncelleme No : Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : İD Sayfa : 2 / 7
---	--	---

5. TANIMLAR


- 5.1. Şehir Dışı Lokasyonlar:** İstanbul ili sınırları dışında yer alan Koç Üniversitesi'ne bağlı lokasyon (AKMED, VEKAM)
- 5.2. Şehir İçi Lokasyonlar:** İstanbul ili sınırları içerisinde yer alan Koç Üniversitesi'ne bağlı lokasyon (ANAMED, Batı Kampüs, RFK, KWORKS)
- 5.3. SGK:** Sosyal Güvenlik Kurumu
- 5.4. RFK:** Rumelifeneri Kampüsü
- 5.5. ANAMED:** Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi
- 5.6. AKMED:** Suna & İnan Kıraç Akdeniz Medeniyetleri Araştırma Merkezi
- 5.7. KWORKS:** Koç Üniversitesi Girişimcilik Araştırma Merkezi
- 5.8. VEKAM:** Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 5.9. KUmobile:** Koç Üniversitesi mobil uygulaması
- 5.10. İş Kazası:** Sigortalının iş yerinde bulunduğu sırada, işveren tarafından yürütülmekte olan iş nedeniyle sigortalı kendi adına ve hesabına bağımsız çalışıyorsa yürütmekte olduğu iş nedeniyle, bir işverene bağlı olarak çalışan sigortalının, görevli olarak iş yeri dışında başka bir yere gönderilmesi nedeniyle asıl işini yapmaksızın geçen zamanlarda, emziren kadın sigortalının iş mevzuatı gereğince çocuğuna süt vermek için ayrılan zamanlarda, sigortalıların işverence sağlanan bir taşıtla işin yapıldığı yere gidiş geliş sırasında meydana gelen ve sigortalıyı hemen veya sonradan bedenen ya da ruhen engelli hâle getiren olaydır.
- 5.11. Meslek Hastalığı:** Çalışanın, çalıştığı veya yaptığı işin niteliğinden dolayı mesleki risklere maruziyet sonucu tekrarlanan bir sebeple veya işin yürütüm şartları yüzünden uğradığı geçici veya sürekli hastalık, bedensel veya ruhsal engellilik halleridir.
- 5.12. Tehlike:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelidir.
- 5.13. Tehlikeli Durum:** Tehlikeli durum; çalışma ortamından kaynaklı potansiyel riskleri ifade eder. Makine-ekipman kaynaklı tehlikeler, ortam, çevre, malzeme kaynaklı ve metot kaynaklı tehlikeleri kapsar.

 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	İŞ KAZASI, MESLEK HASTALIĞI, RAMAK KALA VE TEHLİKELİ OLAY ARAŞTIRMA PROSEDÜRÜ P17-ID-021	Tarih : 10.10.2022 Güncelleme No : Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : İD Sayfa : 3 / 7
---	--	---

- 5.14. Tehlikeli Hareket:** kişilerin tavır-hal ve hareketlerinden meydana gelen tehlikelerdir. İşyerlerinde çalışan tarafından bilinçli ya da istemeden neden olduğu davranışları kapsar.
- 5.15. Risk:** İş ile ilgili tehlikeli olayın/olayların veya maruziyetin gerçekleşme ihtimali ve olayın/olayların veya maruziyetin neden olabileceği hasar, yaralanma ve sağlığın bozulmasının ciddiyetinin kombinasyonudur.
- 5.16. Ramak Kala Olay:** İş yerinde meydana gelen; çalışan, iş yeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı ifade eder.
- 5.17. Yüklenici:** Koç Üniversitesi ile sözleşme yapan ve hizmet veren (alt işveren dâhil) firma ve şahıslardır.
- 5.18. Büyük Kaza:** Üniversitenin faaliyetlerindeki kontrolsüz gelişmelerden kaynaklanan ve işyeri içinde veya dışında bir veya birden fazla tehlikeli maddenin sebep olduğu büyük bir yayılım, yangın ve/veya patlama olaylarını, yaralanmalı ve/veya ölümlü 3.taraf kazaları, 6 ay ve üzeri süre zarfında işten ayrı kalması, 5 veya daha fazla kişiyi içeren yaralanmalı kazalardır.
- 5.19. Olay:** İşten kaynaklanan veya iş esnasında meydana gelen, yaralanma veya sağlığın bozulmasına yol açabilecek veya yol açan durumdur.
- 5.20. Yüksek Potansiyelli Olay:** Büyük kaza olma potansiyeli olan olaylardır.
- 5.21. Üçüncü Taraf:** Çalışan ve Yüklenici tanımına girmeyen tüm taraflar, bayiler, ziyaretçiler ve etkilenen halk 3. Taraf olarak değerlendirilir.

6. TEMEL PRENSİPLER

- 6.1.** KU çalışanları, stajyer, yüklenici ve kiracı firma çalışanlarının yaşadığı iş kazası, ramak kala, tehlikeli olay ve meslek hastalığı İş Sağlığı ve Güvenliği Birimine bildirilir. Bildirilen tüm olaylar 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu kapsamında İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi tarafından değerlendirilir. Yaşanan bir olayın iş kazası, meslek hastalığı, ramak kala olay veya tehlikeli olay bildirimini olup olmadığının değerlendirilmesinde ilgili yönetmelik ve tanımlardan yararlanır.
- 6.2.** Online takip sisteminde kayıt altına alınan olaylar bütçe dönemi öncesi ve yıl sonu topluca gözden geçirilir ve ortak eğilimler ve sorunlar olup olmadığı araştırılır. Bu tür durumlarda düzeltici faaliyetler saptanır ve aksiyonlar takip edilerek ilgili sorumlular ile tamamlanır. İş Sağlığı ve

 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	İŞ KAZASI, MESLEK HASTALIĞI, RAMAK KALA VE TEHLİKELİ OLAY ARAŞTIRMA PROSEDÜRÜ P17-ID-021	Tarih : 10.10.2022 Güncelleme No : Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : İD Sayfa : 4 / 7
---	--	---


Güvenliği Kurul toplantılarında gündem maddesi olarak paylaşılır.

- 6.3. Büyük kaza 24 saat, yüksek potansiyelli olay en geç 48 saat içerisinde işveren vekili ile paylaşılır.
- 6.4. Büyük kaza, yüksek potansiyelli olayların ardından yapılan araştırma raporu ile öğrenilen dersler ve Üniversite içinde yapılan iyi uygulamalar İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu'nda paylaşılır.
- 6.5. Üniversite dışında yaşanan olaylardan öğrenilen dersler ve yapılan iyi uygulamalar da gözden geçirilir ve ihtiyaç duyulması halinde İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu ile paylaşılır.
- 6.6. Kazaların kök neden analizlerinin yapılabilmesi için olay araştırma ekibi kurulur. Olay araştırma ekibi Fakülteler, İnşaat Direktörlüğü, Teknik Operasyonlar Direktörlüğü, İşletme Direktörlüğü, Satınalma Direktörlüğü, Güvenlik, İtfaiye & Acil Durum Müdürlüğü, Yurt ve Konaklama Direktörlüğü, Bilgi Teknoloji Direktörlüğü ve ilgili birimlerden olay ile ilgili en az 1 çalışan ile oluşturulur. Olay araştırma ekibi üyelerinin iç veya dış kaynak ile sağlanan kaza araştırma ve kök neden analizi eğitimini alması sağlanır.
- 6.7. Koç Üniversitesi Teknik Operasyonlar Direktörlüğü'ne ait "Bakım Yönetimi Sistemi Prosedürü EK-3 KU Teknik Cihazlar ve Kritik Ekipman Listesi" içerisinde yer alan ekipmanlar için öngörülemeyen, tekrarlayan arıza ve emniyetli işletme limitlerinde gerçekleşen limit aşımalarında kök neden analizi yapılır.

7. YÖNTEM

Meslek Hastalığı


- 7.1. Meslek hastalıklarının kayıt ve bildirimini 6331 sayılı kanununun 14. maddesinde yer aldığı şekliyle yapılmalıdır.
 - 7.1.1. Meslek hastalıklarının kaydı tutulur, gerekli incelemeler yapılır ve bunlar ile ilgili raporları düzenlenip en az 15 yıl saklanır.
 - 7.1.2. İşveren vekili (veya İnsan Kaynakları) sağlık hizmeti sunucuları veya iş yeri hekimi tarafından kendisine bildirilen meslek hastalıklarını, öğrendiği tarihten itibaren 3 iş günü içinde Sosyal Güvenlik Kurumu'na bildirir.
 - 7.1.3. İş yeri hekimi veya sağlık hizmeti sunucuları; meslek hastalığı ön tanısı koydukları vakaları, Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından yetkilendirilen sağlık hizmeti sunucularına sevk eder.

 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	İŞ KAZASI, MESLEK HASTALIĞI, RAMAK KALA VE TEHLİKELİ OLAY ARAŞTIRMA PROSEDÜRÜ P17-ID-021	Tarih : 10.10.2022 Güncelleme No : Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : İD Sayfa : 5 / 7
---	--	---

7.1.4. Yetkilendirilmiş sağlık hizmeti sunucuları ise meslek hastalığı tanısı koydukları vakaları en geç on gün içinde Sosyal Güvenlik Kurumu'na bildirir.

İş Kazası

- 7.2.** RFK ve Batı Kampüs' te olay yaşandığında, EK-1 İş Kazası Akış Şeması'ndaki adımlar uygulanır.
- 7.3.** Eğer kaza veya tehlikeli olay KU diğer RFK ve Batı Kampüs haricindeki koç üniversitesi lokasyonlarında yaşanmış ise;
- 7.3.1.** İstinye Kampüs için Kampüs İdari İşler Koordinatörü'ne
- 7.3.2.** Hemşirelik Fakültesi için Akademik ve İdari Koordinatörü'ne
- 7.3.3.** ANAMED için İdari İşler Yetkilisi'ne
- 7.3.4.** KWORKS için İşletme Yetkilisi'ne
- 7.3.5.** AKMED için AKMED Koordinatörü'ne
- 7.3.6.** VEKAM için İdari İşler Sorumlusu'na
- 7.3.7.** Ayvalık Harvard-Koç Üniversitesi, Sevgi-Doğan Gönül Osmanlı Araştırmaları Enstitüsü için İdari İşler Görevlisi'ne bilgi verilmesi gereklidir.
- 7.3.8.** Şehir içi ve şehir dışı lokasyonlardaki ilgili sorumlular durumu 24 saat içinde İş Güvenliği birimi ile paylaşır.
- 7.4.** EK-4 [Kaza/Olay Bildirim Formu](#) doldurularak en kısa sürede (en geç 24 saat içinde) İş Güvenliği Birimi'ne iletilir. Yaşanan vakanın iş kazası olup olmadığı değerlendirilir.
- 7.5.** Yaşanan bir kaza nedeniyle çalışanın sağlık kuruluşuna kendisinin başvurması durumunda, sağlık kuruluşu durumu iş kazası olarak değerlendirdiğinde ilgili sağlık kuruluşu SGK'ya iş kazası bildirimini yapar. İş kazası bildirimini kazazede/ ilgili yönetici/ sağlık merkezi tarafından Koç Üniversitesi İş Güvenliği Birimi'ne 24 saat içerisinde bildirmelidir. İş kazası bildirimini en geç üç (3) iş günü içerisinde İş Güvenliği Birimi tarafından Sosyal Güvenlik Kurumu'na bildirilir.
- 7.6.** Kayıt altına alınan olaylardan kök sebep analizi yapılması gerekli olaylarda ilgili kişilerden oluşturulan araştırma ekibi vakaların kök sebeplerini araştırır ve Ek-5 Kaza Kök Neden Analiz Formu formunu kullanarak raporlar. Kök sebep analizleri sonucu ortaya çıkan düzeltici faaliyetler saptanır

 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	İŞ KAZASI, MESLEK HASTALIĞI, RAMAK KALA VE TEHLİKELİ OLAY ARAŞTIRMA PROSEDÜRÜ P17-ID-021	Tarih : 10.10.2022 Güncelleme No : Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : İD Sayfa : 6 / 7
---	--	---

ve takip edilerek ilgili sorumlular ile tamamlanır.


- 7.7. Öngörülemeyen, tekrarlayan arıza ve emniyetli işletme limitlerinde gerçekleşen limit aşımaları için kök neden analizi Koç Üniversitesi Teknik Operasyonlar Direktörlüğü'ne ait "Bakım Yönetimi Sistemi" prosedüründe yer alan EK-3 Kritik Ekipman Kaza Kök Neden Analiz Raporu Formu kullanılarak yapılır.
- 7.8. KU çalışanı veya yüklenici çalışan ramak kala olay yaşanmış ise KUmobil, veya isg.ku.edu.tr web sitesi gibi iletişim kanalları arayıcılığıyla ramak kala olayı İş Güvenliği Birimine iletir.

8. EKLER VE KAYITLAR

- EK-1 İş Kazası Akış Şeması
EK-2 İlkyardımcı Akış Şeması
EK-3 Yanıklara Müdahale Akış Şeması
EK-4 Kaza/Olay Bildirim Formu
EK-5 Kaza Kök Neden Analiz Formu

9. GÖZDEN GEÇİRME

Bu dokümanı gözden geçirme ve güncelleştirme sorumluluğu İşletme Direktörlüğü'ne aittir. Prosedür ilgili kanun, yönetmelik veya Koç Üniversitesi'ne ait durumlarda değişiklik olması halinde veya her yıl gözden geçirilir. Gerekli görüldüğü zaman ve durumlarda dokümanın revize edilir.

 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	İŞ KAZASI, MESLEK HASTALIĞI, RAMAK KALA VE TEHLİKELİ OLAY ARAŞTIRMA PROSEDÜRÜ P17-ID-021	Tarih : 10.10.2022 Güncelleme No : Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : İD Sayfa : 7 / 7
---	--	---

10. DEĞİŞİKLİK/ DAĞITIM/ONAY TABLOSU

Değişen sayfa	Tarih	Değişiklik	Değişikliği yapan
Dağıtım (İlgili Bölümler)			
Tüm Koç Üniversitesi			
Uygunluk Onayı: (İşletme Direktörü)		Yürürlük Onayı: (Rektör)	