

ÇALIŞMA ORTAMI SINIFLANDIRMASI

Aşağıdaki tabloda Koç Üniversitesi'ni araştırmalarını ve çalışmalarını geliştirmek üzere kısa süreli veya uzun vadede ziyaret etmekte olan kişiler tarafından yapılacak çalışmalara ait sınıflandırmalar bulunmaktadır.

Çalışmaların ait olduğu alanın işaretlenmesi ve ilgili risk faktörlerinin belirlenmesi önem taşımaktadır. Bu tanımlama neticesinde, yapılmakta olan çalışmanın sebep olabileceği risk faktörlerine yönelik tedbirlerin Koç Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği çalışmaları kapsamında belirlenmesi ve çalışma yapan kişinin ilgili kurallara uyması hedeflenmektedir.

Tablo.1.Çalışma Ortamı Sınıflandırması

RUMELİFENERİ KAMPÜSÜ LABORATUVAR ÇALIŞMASI	RUMELİFENERİ KAMPÜSÜ OFİS ÇALIŞMASI	KOÇ ÜNİVERSİTESİ KAZI ÇALIŞMALARI
EVET / HAYIR	Fakülte/Enstitü/Ofis Açıklaması	Fakülte/Lokasyon Açıklaması
Evet İse Tablo.2'yi doldurunuz.		

Tablo. 2. Laboratuvar Sınıflandırması

KİMYASALLAR İLE ÇALIŞMA	Toz/Katı Kimyasal Kullanımı	
	Buhar / Gaz Kimyasal Kullanımı	
	Sıvı Kimyasal Kullanımı	
	Diğer	
BİYOLOJİK MADDELER İLE ÇALIŞMA	Bakteri	
	Virüs	
	Mantar	
	Hayvan Araştırma Alanında Yapılan Çalışmalar	
	Tıp Fakültesi Bünyesinde Yürütülecek Çalışmalar	
	Diğer:	



RADYASYON İLE ÇALIŞMA	Radyoaktif madde kullanımı	
	İyonize	
	İyonize olmayan	
	Diğer:	
FİZİKSEL RİSKLİ ÇALIŞMA	Lazer ile Çalışma	
	Termal Riskli Çalışma	
	Elektrikle Çalışma/Yüksek Voltajlı Ekipman Kullanımı	
	Diğer:	

ÖĞRETİM ÜYESİ REFAKATÇISI

Ad :

Soy Ad:

İmza :

Tarih :

ÖĞRETİM ÜYESİ

Ad :

Soy Ad:

İmza :

Tarih :