



HASSAS GÖREV TESPİT FORMU (Ek-1)

Doküman No	FRM-0037
Yayın Tarihi	26.04.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

HARCAMA BİRİMİ : Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

ALT BİRİM : Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı

1	Öğrenci laboratuvarında biyolojik, bitkisel ve kimyasal analiz örneklerinin hazırlanması işlemleri	-Eğitimin aksaması, -Kamu zararı, -Kurum itibar kaybı, -İş kazası	Yüksek	Biyolojik örneklerden hastalıkların bulaşını, kuvvetli asit ve baz çözeltilerin deri ve solunum yolu tahrişini ve karsinogenik etkili bileşiklere maruz kalımı önlemek için kişisel koruyucu ekipman (eldiven, önlük ve laboratuvar gözlüğü) kullanılması ve özel havalandırmanın bulunduğu ortamda çalışılması	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak, -Mesleki alanda deneyimli olmak, -Dikkatli ve özenli olmak
2	Sitolojik materyallerin hazırlanması işlemleri	-Kamu zararı, -Kurum itibar kaybı, -İş kazası	Yüksek	Tüberkülozlu, Hepatitli ve HPV'li vücut sıvılarının solunum yoluyla ve ciltle bulaşmaması için kişisel koruyucu ekipman (eldiven, önlük ve laboratuvar gözlüğü) kullanılması	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak, -Mesleki alanda deneyimli olmak, -Dikkatli ve özenli olmak
3	Spektrofotometre, HPLC, GC-MS ve LC-MS cihazlarının kullanımı	-Kamu zararı, -Kurum itibar kaybı, -İş kazası	Yüksek	Spektrofotometre, HPLC, GC-MS ve LC-MS cihazları hassas cihazlar olduğundan dikkatli ve özenli çalışılması, analite uygun cihaz ve metodun seçilmesi	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak, -Mesleki alanda deneyimli olmak, -Dikkatli ve özenli olmak
4	Öğrenci laboratuvarında kimyasal çözeltilerin ve rejanlarının hazırlanması işlemleri	-Eğitimin aksaması, -Kamu zararı, -Kurum itibar kaybı, -İş kazası	Yüksek	Kuvvetli asit ve bazlar, organik çözücüler, toksik, iritan, korozif birçok kimyasal tehlike gruplarına göre cilde, göze ve solunum yollarına zarar verme, yanma, parlama ve patlama riski göz önünde bulundurularak dikkatli ve özenli hazırlanması, kullanılması	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak, -Mesleki alanda deneyimli olmak, -Dikkatli ve özenli olmak
5	Kimyasal çözeltilerin, organik çözücüler,	-Kamu zararı, -Kurum itibar kaybı,	Yüksek	Kimyasalların üzerinde bulunan tehlike uyarılarının kontrol edilmesi ve birlikte	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak,



Doküman No	FRM-0037
Yayın Tarihi	26.04.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

HASSAS GÖREV TESPİT FORMU (Ek-1)

"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,
Aydınlık Gelecek"

HARCAMA BİRİMİ : Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

ALT BİRİM : Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı

	konsantre asit ve bazlar, toksik iritan koroziv katı kimyasal maddelerin depolanması işlemleri	-İş kazası		depolanmaması gereken kimyasalların bu uyarılar dikkate alınarak depolanması, depoların uygun nem ve ısı ölçümlerinin aksatılmadan yapılması	-Mesleki alanda deneyimli olmak, -Dikkatli ve özenli olmak
6	Öğrenci laboratuvarında kullanılan atık kimyasal çözeltilerin ve biyolojik materyallerin uygun şekilde depolanıp, laboratuvardan uzaklaştırılması	-Eğitimin aksaması, -Kamu zararları, -Kurum itibar kaybı, -İş kazası	Yüksek	Atık kimyasal çözeltilerin ve biyolojik materyallerin uygun şekilde depolanması ve laboratuvardan atıkların uygun prosedürlerle uzaklaştırılması	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak, -Mesleki alanda deneyimli olmak, -Dikkatli ve özenli olmak

* Risk düzeyi görevin ve belirlenen risklerin durumuna göre **Yüksek**, **Orta** veya **Düşük** olarak belirlenecektir.

** Alınması Gereken Kontroller ve Tedbirler

HAZIRLAYAN Prof. Dr. Hilmi ORHAN Anabilim Dalı Başkanı	ONAYLAYAN Prof. Dr. Hande GÜRER ORHAN Dekan
--	---