Ege Ünv. Evrak Tarih ve Sayısı: 23.12.2021-E.470759

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HASSAS GÖREV TESPİT FORMU (Ek-1)**  *"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim, Aydınlık Gelecek”* | Doküman No | **FRM-0037** |
| Yayın Tarihi | **26.04.2021** |
| Revizyon Tarihi | **-** |
| Revizyon No | **0** |
| **HARCAMA BİRİMİ : Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi** | | |
| **ALT BİRİM : Farmakognozi Anabilim Dalı** | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Öğrenci laboratuvarında kimyasal çözeltilerin ve reajanlarının hazırlanması işlemleri | -Eğitimin aksaması,  -Kamu zararı,  -Kurum itibar kaybı,  -İş kazası | **Yüksek** | Kuvvetli asit ve bazlar, organik çözücüler, toksik, irritan, 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 |
| **2** | 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 |
| **3** | Kimyasal çözeltilerin, organik çözücüler, konsantre asit ve bazlar toksik irritan koroziv katı kimyasal maddelerin depolanması işlemleri | -Kamu zararı,  -Kurum itibar kaybı,  -iş kazası | **Yüksek** | Kimyasalların üzerinde bulunan tehlike uyarılarının kontrol edilmesi ve birlikte depolanmaması gereken kimyasalların bu uyarılar dikkate alınarak depolanması, | -Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak,  - Mesleki alanda deneyimli olmak,  -Dikkatli ve özenli olmak |

**Adres** : Ege Üniversitesi Rektörlüğü 35040 Gençlik Cad. No:12 Bornova / İZMİR

**Telefon** :

**İnternet Adresi** :

0232 388 21 24 – 43 26

[www.ege.edu.tr](http://www.ege.edu.tr/)

Sayfa **1** / **2**

**E-Posta** : [personeldb@mail.ege.edu.tr](mailto:personeldb@mail.ege.edu.tr)

**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.**

**Evrak sorgulaması https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5547&eD=BSFM3Z15Y3&eS=470759 adresinden yapılabilir.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HASSAS GÖREV TESPİT FORMU (Ek-1)**  *Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim, Aydınlık Gelecek”* | | | | | | Doküman No | **FRM-0037** |
| Yayın Tarihi | **26.04.2021** |
| Revizyon Tarihi | **-** |
| Revizyon No | **0** |
| **HARCAMA BİRİMİ : Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi** | | | | | | | |
| **ALT BİRİM : Farmakognozi Anabilim Dalı** | | | | | | | |
|  | Öğrenci | -Eğitimin aksaması, |  | Atık kimyasal çözeltilerin ve biyolojik | -Görevle ilgili mevzuat bilgisine | | |
|  | laboratuvarında | -Kamu zararları, |  | materyallerin uygun şekilde depolanması | sahip olmak, | | |
|  | kullanılan atık | -Kurum itibar kaybı, |  | ve laboratuvardan atıkların uygun | -Mesleki alanda deneyimli olmak, | | |
|  | kimyasal çözeltilerin | -İş kazası |  | prosedürlerle uzaklaştırılması | -Dikkatli ve özenli olmak | | |
| **4** | ve biyolojik |  | **Yüksek** |  |  | | |
|  | materyallerin uygun |  |  |  |  | | |
|  | şekilde depolanıp, |  |  |  |  | | |
|  | laboratuvardan |  |  |  |  | | |
|  | uzaklaştırılması |  |  |  |  | | |

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

\*\* Alınması Gereken Kontroller ve Tedbirler

**ONAYLAYAN**

**Prof. Dr. Hande GÜRER ORHAN**

**Dekan**

**HAZIRLAYAN**

**Prof. Dr. G. İrem KAYA Anabilim Dalı Başkanı**

**Adres** : Ege Üniversitesi Rektörlüğü 35040 Gençlik Cad. No:12 Bornova / İZMİR

**Telefon** :

**İnternet Adresi** :

0232 388 21 24 – 43 26

[www.ege.edu.tr](http://www.ege.edu.tr/)

Sayfa **2** / **2**



**E-Posta** : [personeldb@mail.ege.edu.tr](mailto:personeldb@mail.ege.edu.tr)