



"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,  
Aydınlık Gelecek"

T.C.  
**EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MÜDÜRLÜĞÜ**  
**(HASSAS GÖREV TESPİT FORMU (Ek-1))**

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

**HARCAMA BİRİMİ : MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**ALT BİRİM : KAPSAMLI HİZMET LABORATUVARI**

Sıra No	Hizmetin/Görevin Adı	Riskler (Görevin Yerine Getirilmemesinin Sonuçları)	Risk Düzeyi*	Prosedürü** (Alınması Gereken Önlemler veya Kontroller)	Görevi Yürütecek Personelde Aranacak Kriterler
1	Adli olgulara ait biyolojik örneklerin analizden önce ön hazırlama işlemi.	-Görevin yerine getirilememesinin birimdeki işleyişi etkilemesi. -Mali sorumluluk. -Kurum itibar kaybı. -Hak kaybı. -Tedavi, izlem ve adli süreçlerin olumsuz etkilenmesi.	<b>Yüksek</b>	-Numunelerin emniyet gözetim zinciri içerisinde alındığından emin olmak. -Örneklerin bir kısmının adli işlemler için alınması dolayısı ile örneklerin kaybedilmesinin adli ve idari soruşturma konusu olacağından numunelerin korunması. -Numunelerin bulunduğu bölümlere görevlilerin dışında girilmesinin engellenmesi.	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak. -Mesleki alanda tecrübeli olmak, -Güvenlik tedbirlerini eksiksiz uygulamak. -Dikkatli ve özenli olmak.
2	Kimyasal solüsyonların hazırlanması işlemi.	-Görevin yerine getirilememesinin birimdeki işleyişi etkilemesi. -Mali sorumluluk. -Kurum itibar kaybı. -Hak kaybı. -Tedavi, izlem ve adli süreçlerin olumsuz etkilenmesi.	<b>Yüksek</b>	-Kimyasalın tehlike gruplarına göre cilde ve solunum yollarına zarar verme, yanma, parlama ve patlama riski göz önünde bulundurularak dikkatli ve özenli hazırlanması ve mutlaka çeker ocak altında çalışılması, kişisel koruyucu donanım malzemelerinin eksiksiz kullanılması.	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak. -Mesleki alanda tecrübeli olmak, -Güvenlik tedbirlerini eksiksiz uygulamak. -Dikkatli ve özenli olmak.

**Adres** : Ege Üniversitesi Madde Bağımlılığı, Toksikoloji ve İlaç Bilimleri Enstitüsü Üniversite Cad. Kazım Dirik Mah. No: 9/18 35100 Bornova / İZMİR

**Telefon** : 0232 390 16 25 - 16 00  
**İnternet Adresi** : www.bati.ege.edu.tr  
**E-Posta** : bati@mail.ege.edu.tr

Sayfa 1 / 3

Bu belge,güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5547&eD=BSFY09B8UC&eS=1449789> adresinden yapılabilir.



"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,  
Aydınlık Gelecek"

T.C.  
**EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MÜDÜRLÜĞÜ**  
**(HASSAS GÖREV TESPİT FORMU (Ek-1))**

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

**HARCAMA BİRİMİ : MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**ALT BİRİM : KAPSAMLI HİZMET LABORATUVARI**

Sıra No	Hizmetin/Görevin Adı	Riskler (Görevin Yerine Getirilmemesinin Sonuçları)	Risk Düzeyi*	Prosedürü** (Alınması Gereken Önlemler veya Kontroller)	Görevi Yürütecek Personelde Aranacak Kriterler
3	Ön Tarama ve Doğrulama Analizleri.	-Görevin yerine getirilememesinin birimdeki işleyişi etkilemesi. -Mali sorumluluk. -Kurum itibar kaybı. -Hak kaybı. -Tedavi, izlem ve adli süreçlerin olumsuz etkilenmesi.	<b>Yüksek</b>	-Her bir cihaz için hazırlanan kullanım talimatlarına uyulması.	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak. -Mesleki alanda tecrübeli olmak. -Güvenlik tedbirlerini eksiksiz uygulamak. -Dikkatli ve özenli olmak.
4	Kimyasal Solüsyonların Depolanması İşlemleri.	-Görevin yerine getirilememesinin birimdeki işleyişi etkilemesi. -Mali sorumluluk. -Kurum itibar kaybı.	<b>Yüksek</b>	-Kimyasalların üzerinde bulunan tehlike uyarıları kontrol edilmeli ve depolanma şartlarına uygun olarak depolanmalı. -Depoların uygun nem ve ısı ölçümlerinin aksatılmadan yapılması.	-Görevle ilgili mevzuat bilgisine sahip olmak. -Mesleki alanda tecrübeli olmak. -Güvenlik tedbirlerini eksiksiz uygulamak. -Dikkatli ve özenli olmak.

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

\*\* Alınması Gereken Kontroller ve Tedbirle

**Adres** : Ege Üniversitesi Madde Bağımlılığı, Toksikoloji ve İlaç Bilimleri Enstitüsü Üniversite Cad. Kazım Dirik Mah. No: 9/18 35100 Bornova / İZMİR

**Telefon** : 0232 390 16 25 – 16 00  
**İnternet Adresi** : www.bati.ege.edu.tr  
**E-Posta** : bati@mail.ege.edu.tr

Sayfa 2 / 3

Bu belge,güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5547&eD=BSFY09B8UC&eS=1449789> adresinden yapılabilir.



"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,  
Aydınlık Gelecek"

T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ  
(HASSAS GÖREV TESPİT FORMU (Ek-1))

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

**HARCAMA BİRİMİ : MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**ALT BİRİM : KAPSAMLI HİZMET LABORATUVARI**

Sıra No	Hizmetin/Görevin Adı	Riskler (Görevin Yerine Getirilmemesinin Sonuçları)	Risk Düzeyi*	Prosedürü** (Alınması Gereken Önlemler veya Kontroller)	Görevi Yürütecek Personelde Aranacak Kriterler
---------	----------------------	---	--------------	--	--

**HAZIRLAYAN**

**Doç. Dr. Yusuf KURTULMUŞ**  
Tıbbi Laboratuvar Birim Sorumlusu

**ONAYLAYAN**

**Doç. Dr. Görkem YARARBAŞ**  
Müdür V.

**Adres** : Ege Üniversitesi Madde Bağımlılığı, Toksikoloji ve İlaç Bilimleri Enstitüsü Üniversite Cad. Kazım Dirik Mah. No: 9/18 35100 Bornova / İZMİR

**Telefon** : 0232 390 16 25 - 16 00  
**İnternet Adresi** : www.bati.ege.edu.tr  
**E-Posta** : bati@mail.ege.edu.tr

Sayfa 3 / 3

Bu belge,güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5547&eD=BSFY09B8UC&eS=1449789> adresinden yapılabilir.