



"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,
Aydınlık Gelecek"

T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ
(HASSAS GÖREV LİSTESİ FORMU (Ek-3))

Doküman No	FRM-0039
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	Hassas Görev	Hassas Görevi Olan Personelin Unvanı/Adı Soyadı	Risk Düzeyi*	Riskler (Görevin Yerine Getirilmemesinin Sonuçları)	Prosedürü** (Alınması Gereken Önlemler veya Kontroller)
1	Adli olgulara ait biyolojik örneklerin analizden önce ön hazırlama işlemi.	-Biyolog Meral ÇELİK -Biyolog Nevin EMİRCAN KÖPRÜBAŞI	Yüksek	-Görevin yerine getirilememesinin birimdeki işleyişi etkilemesi. -Mali sorumluluk. -Kurum itibar kaybı. -Hak kaybı. -Tedavi, izlem ve adli süreçlerin olumsuz etkilenmesi.	-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.
2	Kimyasal solüsyonların hazırlanması işlemi.	-Arş. Gör. Dr. Rukiye ASLAN -Arş. Gör. Dr. Melike AYDOĞDU -Biyolog Meral ÇELİK -Biyolog Nevin EMİRCAN KÖPRÜBAŞI -Sağlık Teknikeri Özlem AKIN -Tekniker Halil İbrahim BOSTANCI	Yüksek	-Görevin yerine getirilememesinin birimdeki işleyişi etkilemesi. -Mali sorumluluk. -Kurum itibar kaybı. -Hak kaybı. -Tedavi, izlem ve adli süreçlerin olumsuz etkilenmesi.	-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.

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=BSFY09NLUC&eS=1449814> adresinden yapılabilir.



"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,
Aydınlık Gelecek"

T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ
(HASSAS GÖREV LİSTESİ FORMU (Ek-3))

Doküman No	FRM-0039
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	Hassas Görev	Hassas Görevi Olan Personelin Unvanı/Adı Soyadı	Risk Düzeyi*	Riskler (Görevin Yerine Getirilmemesinin Sonuçları)	Prosedürü** (Alınması Gereken Önlemler veya Kontroller)
3	Ön Tarama ve Doğrulama Analizleri.	-Biyolog Meral ÇELİK -Biyolog Nevin EMİRCAN KÖPRÜBAŞI -Sağlık Teknikeri Özlem AKIN -Tekniker Halil İbrahim BOSTANCI	Yüksek	-Görevin yerine getirilememesinin birimdeki işleyişi etkilemesi. -Mali sorumluluk. -Kurum itibar kaybı. -Hak kaybı. -Tedavi, izlem ve adli süreçlerin olumsuz etkilenmesi.	Her bir cihaz için hazırlanan kullanım talimatlarına uyulması.
4	Kimyasal Solüsyonların Depolanması İşlemleri.	-Arş. Gör. Dr. Rukiye ASLAN -Arş. Gör. Dr. Melike AYDOĞDU -Biyolog Meral ÇELİK -Biyolog Nevin EMİRCAN KÖPRÜBAŞI -Sağlık Teknikeri Özlem AKIN -Tekniker Halil İbrahim BOSTANCI	Yüksek	-Görevin yerine getirilememesinin birimdeki işleyişi etkilemesi. -Mali sorumluluk. -Kurum itibar kaybı.	-Kimyasalların üzerinde bulunan tehlike uyarıları kontrol edilmeli ve depolanma şartlarına uygun olarak depolanmalı. -Depoların uygun nem ve ısı ölçümlerinin aksatılmadan yapılması.

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=BSFY09NLUC&eS=1449814> adresinden yapılabilir.



"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,
Aydınlık Gelecek"

T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ
(HASSAS GÖREV LİSTESİ FORMU (Ek-3))

Doküman No	FRM-0039
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	Hassas Görev	Hassas Görevi Olan Personelin Unvanı/Adı Soyadı	Risk Düzeyi*	Riskler (Görevin Yerine Getirilmemesinin Sonuçları)	Prosedürü** (Alınması Gereken Önlemler veya Kontroller)
---------	--------------	---	--------------	---	--

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

** Alınması Gereken Kontroller ve Tedbirler

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=BSFY09NLUC&eS=1449814> adresinden yapılabilir.