
 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK RİSK DEĞERLENDİRME KURALLARI TALİMATI			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Kodu OH.TL.155	Yayın tarihi 25.12.2020	Revizyon No 01	Revizyon tarihi 04.06.2024	Sayfa No / Sayfa Sayısı 1 / 8

1.AMAÇ: Bu talimatın amacı; Bölüm bazında belirlenen risklerin temizlik kurallarına göre belirlenmesi, gerekli önlemlerin alınması ve kurumda çalışan personel sağlığının güvenliğini sağlamaktır

2.KAPSAM: Bu talimatın yürütülmesinden; üst yönetim, enfeksiyon sorumlusu ve temizlik personeli sorumludur.

3.KISALTMALAR: ---

4.TANIMLAR:

Risk Değerlendirilmesi: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin karşılaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmalardır.

Tehlike: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelidir.

Risk: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalidir.

Risk Tipi: Bütün Bölümlerde karşılaşılabilecek risk çeşitleri

Risk Altındakiler: Tüm bölüm çalışanlarının karşılaşılabileceği risklere göre sınıflandırılması

Şiddet: Bir kaza durumunda sonuçlarının şiddeti.

Frekans: Tehlike oluşumunun sıklığı.

Olasılık: Bir kaza ya da hasarın olasılığı

Risk Değeri: Risk Değerlendirme Formülünde ve Risk Değerlendirme Planında kullanılacak olan

Risk derecesi, riskin gerçekleşme olasılığı ile riskin şiddetinin sayısal değerinin çarpımı ile bulunur.

Bir başka deyişle;

Risk Değeri (R) = ŞİDDET * FREKANS * OLASILIK olarak hesaplanır.



Olay Bildirim Formu: Tehlike belirleme, tehlike gerçekleştiğinde, risk değerlendirmede veya kaza gerçekleşmeden doldurulan formudur.

5.SORUMLULAR:

6.FAALİYET AKIŞI

Risk Değerlendirmelerinin Gözden Geçirilmesi ve Gerektiğinde Revize Edilmesi

Bölüm bazında temizlik risk değerlendirmesi periyodik olarak yılda 1 kez gözden geçirilir ve güncellenir.

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK RİSK DEĞERLENDİRME KURALLARI TALİMATI			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
	Kodu OH.TL.155	Yayın tarihi 25.12.2020	Revizyon No 01	

Risk değerlendirmesinin gözden geçirilmesi gereken özel durumlar başlıca;

- Hastaneye yeni tıbbi ekipman veya diğer destek makineleri alınması,
- Hastaneye yeni bir brans , yeni bir tedavi alanı, uygulama sahası açılması,
- Yeni uygulamaların uygulamaya konulması,
- Bakanlıklar tarafından belirlenen risk değerlendirmeleri
- Bir çalışan güvenliğini tehdit edici bir olay-gelişmenin olması, hastane enfeksiyonu gelişmesi, enfeksiyon veya diğer nedenler ile hasta geri dönüşleri ya da ramak kala olay olması ya da meslek hastalığı görülmesi olarak sıralanabilir.
- Kurumun tamamını ya da büyük kısmını etkileyebilecek bir kaza, iş kazası, meslek hastalığı ya da olay vb. durumun meydana gelmiş olması halinde analiz edilerek belirlenmiş tehlikeler, aşağıda açıklaması yapılan FİNE KİNNEY risk yöntemine göre değerlendirilir.
- Risklerin puanlanmasında aşağıda verilen tablodaki şiddet, frekans, olasılık, değerleri kullanılır.

OLASILIK (Bir kaza ya da hasarın olasılığı)	TANIMLAMA	FREKANS (Tehlike oluşumunun sıklığı)	TANIMLAMA	ŞİDDET (Bir kaza durumunda sonuçlarının şiddeti)	TANIMLAMA	RİSK DEĞERİ (R)
0,2	PRATİK OLARAK İMKANSIZ	0,5	ÇOK NADİR (YILDA BİR YADA DAHA AZ)	1	DİKKATE ALINMALI (HAFİF-ZARARSIZ VEYA ÖNEMSİZ)	R < 20
0,5	ZAYIF İHTİMAL	1	OLDUKÇA NADİR (YILDA BİR YADA BİR KAÇ KEZ)	3	ÖNEMLİ (DÜŞÜK İŞ KAYBI,KÜÇÜK HASAR, İLK YARDIM)	20 < R < 70
1	OLDUKÇA DÜŞÜK İHTİMAL	2	NADİR (AYDA BİR YADA BİR KAÇ KEZ)	7	CİDDİ (ÖNEMLİ ZARAR,İŞ GÜNÜ KAYBI,DIŞ TEDAVİ)	70 < R < 200
3	NADİR FAKAT OLABİLİR	3	ARA SIRA (HAFTADA BİR YADA BİR KAÇ KEZ)	15	ÇOK CİDDİ (SAKATLIK, UZUV KAYBI,ÇEVRESEL ETKİ)	200 < R < 400
6	KUVVETLE MUHTEMEL	6	SIKLIKLA (GÜNDE BİR YADA DAHA FAZLA)	40	ÇOK KÖTÜ (ÖLÜM TAM MALULİYET,AĞIR ÇEVRESEL ETKİ)	400 < R < 1800
10	ÇOK KUVVETLİ İHTİMAL	10	SÜREKLİ (SÜREKLİ YADA SAATTE BİRDEN FAZLA)	100	FELAKET (BİRDEN ÇOK ÖLÜM, ÖNEMLİ ÇEVRESEL ETKİ)	1800 < R

KARAR (EYLEM)	SORUMLU	SÜRE
KABUL EDİLEBİLİR RİSK (ACİL TEDBİR GEREKMEYEBİLİR)	İŞVEREN/ İŞVEREN VEKİLİ	KONTROL
KESİN RİSK (EYLEM PLANINA ALINMALI)	İŞVEREN/ İŞVEREN VEKİLİ	BİR YIL İÇERİSİNDE
ÖNEMLİ RİSK (DİKKATLE İZLENMELİ,YILLIK EYLEM PLANINA ALINARAK GİDERİLMELİ)	İŞVEREN/ İŞVEREN VEKİLİ	ALTI AY İÇERİSİNDE
YÜKSEK RİSK (KISA VADELİ EYLEM PLANINA ALINARAK GİDERİLMELİ)	İŞVEREN/ İŞVEREN VEKİLİ	BİR AY İÇERİSİNDE
ÇOK YÜKSEK RİSK (ÇALIŞMAYA ARA VERİLEREK DERHAL TEDBİR ALINMALI)	İŞVEREN/ İŞVEREN VEKİLİ	BİR HAFTADAN KISA SÜRE İÇERİSİNDE
TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK (HEMEN GEREKLİ ÖNLEMLER ALINMALI, BİNA VE ÇEVRENİN KAPATILMASI DÜŞÜNÜLMELİ)	İŞVEREN/ İŞVEREN VEKİLİ	HEMEN



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK RİSK DEĞERLENDİRME KURALLARI TALİMATI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
OH.TL.155

Yayın tarihi
25.12.2020

Revizyon No
01

Revizyon tarihi
04.06.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
3 / 8

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
BÖLÜM BAZINDA RİSK DEĞERLENDİRMESİ
RİSK DEĞERİ (R) = ŞİDDET * FREKANS * OLASILIK

Bölmeler	Kan ve vücut sıvılarıyla temas			Hasta Bazlı riskler (Kusma, dışkılama)			Tozlar			Kimyasallar			Fiziksel Ortam Koşulları (Yağmur, yiyecek artıkları)		
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Olasılık	Frekans	Şiddet	Olasılık	Frekans	Şiddet	Olasılık	Frekans	Şiddet	Olasılık	Frekans	Şiddet
Klinikler	3	3	40	4	2	40	3	3	40	3	3	40	3	3	40
Protez Lab.	3	3	40	4	2	40	3	3	40	3	3	40	3	3	40
Radyoloji	3	2	40	4	2	40	3	2	40	3	2	40	3	1	40
Ofisler	1	1	40	1	1	40	3	3	40	3	1	40	3	2	40
Teknik Servis	3	2	40	3	2	40	3	3	40	3	2	40	3	2	40
Ambar -Depo	1	1	40	1	1	40	1	2	40	1	1	40	3	1	40
Ameliyathane	3	3	40	4	2	40	1	2	40	3	2	40	3	1	40
Asansörler	3	2	40	3	2	40	3	2	40	1	2	40	3	1	40
Mescid	1	1	40	1	1	40	3	3	40	1	1	40	3	1	40
Tıbbi Atık Deposu	3	3	40	3	3	40	3	2	40	3	2	40	3	1	40
Koridor	3	1	40	3	1	40	3	3	40	3	2	40	3	2	40
Sterilizasyon	5	2	40	3	1	40	3	2	40	3	3	40	3	2	40
Çamaşırhane	3	3	40	3	2	40	3	3	40	3	3	40	3	2	40
WC	3	3	40	3	3	40	1	1	40	3	3	40	3	2	40
Bahçe	3	1	40	3	2	40	3	3	40	1	1	40	3	2	40
Emzirme Odası	3	1	40	3	2	40	1	1	40	1	1	40	3	1	40
Arşiv	1	1	40	1	1	40	1	1	40	1	1	40	3	1	40
Geçici Atık Depoları	1	1	40	3	2	40	1	1	40	3	2	40	3	2	40



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK RİSK DEĞERLENDİRME KURALLARI TALİMATI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
OH.TL.155

Yayın tarihi
25.12.2020

Revizyon No
01

Revizyon tarihi
04.06.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
4 / 8

RİSK DERECELERİ

BÖLÜMLER	Kan ve vücut sıvılarıyla temas	Hasta Bazlı Riskler (Kusma, Dışkılama)	Tozlar	Kimyasallar	Fiziksel Ortam Koşulları (Yağmur, Çamur, yiyecek artıkları)
Klinikler	360	320	360	360	360
Protez Lab.	360	320	360	360	360
Radyoloji	240	320	240	240	120
Ofisler	40	40	360	120	240
Teknik Servis	240	240	360	240	240
Ambar - Depo	40	40	80	40	120
Ameliyathane	360	320	80	240	120
Asansörler	240	240	240	80	120
Mescid	40	40	360	40	120
Tıbbi Atık Deposu Deposu	360	360	240	240	120
Koridor	120	120	360	240	240
Sterilizasyon	400	120	240	360	240
Çamaşırhane	360	240	360	360	240
WC	360	360	40	360	240
Bahçe	120	240	360	40	240
Emzirme Odası	120	240	40	40	120
Arşiv	40	40	40	40	120
Geçici Atık Depoları	40	240	40	240	240



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK RİSK DEĞERLENDİRME KURALLARI TALİMATI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
OH.TL.155

Yayın tarihi
25.12.2020

Revizyon No
01

Revizyon tarihi
04.06.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
5 / 8

RİSK TİPLERİ	RİSK ALTINDAKİ BÖLÜMLER		
	RİSKLİ ALANLAR 200 < R < 400 YÜKSEK RİSK (KISA VADELİ EYLEM PLANINA ALINARAK GİDERİLMELİ)	ORTA RİSKLİ ALANLAR 70 < R < 200 ÖNEMLİ RİSK (DİKKATLE İZLENMELİ, YILLIK EYLEM PLANINA ALINARAK GİDERİLMELİ)	DÜŞÜK RİSKLİ ALANLAR 20 < R < 70 KESİN RİSK (EYLEM PLANINA ALINMALI)
Kan ve vücut sıvılarıyla temas	KLİNİKLER, PROTEZ LAB. RADYOLOJİ, WC, ÇAMAŞIRHANE AMELİYATHANE TIBBİ ATIK DEPOLARI ASANSÖRLER, TEKNİK SERVİS	KORİDORLAR BAHÇE, EMZİRME ODASI	OFİSLER AMBAR-DEPO MESCİT ARŞİV
Hasta Bazlı riskler (Kusma, dışkılama)	KLİNİKLER, PROTEZ LAB. RADYOLOJİ, WC ÇAMAŞIRHANE AMELİYATHANE TIBBİ ATIK DEPOLARI ASANSÖRLER, TEKNİK SERVİS BAHÇE	KORİDOR STERİLİZASYON	TIBBİ ATIK DEPOLARI EMZİRME ODASI ARŞİV
Tozlar	KLİNİKLER, PROTEZ LAB RADYOLOJİ OFİSLER ASANSÖRLER, TEKNİK SERVİS MESCİT ATIK DEPOLARI KORİDOR STERİLİZASYON ÇAMAŞIRHANE, BAHÇE	AMELİYATHANE AMBAR-DEPO	EMZİRME ODASI ARŞİV GEÇİCİ ATIK DEPOSU
Kimyasallar	KLİNİKLER, PROTEZ LAB RADYOLOJİ TEKNİK SERVİS TIBBİ ATIK DEPOLARI AMELİYATHANE KORİDOR, WC, STERİLİZASYON ÇAMAŞIRHANE	OFİSLER ASANSÖRLER,	EMZİRME ODASI ARŞİV, AMBAR-DEPO MESCİT, BAHÇE
Fiziksel Ortam Koşulları (Yağmur, yiyecek artıkları)	KLİNİKLER, PROTEZ LAB OFİSLER, TEKNİK SERVİS KORİDOR, WC STERİLİZASYON ÇAMAŞIRHANE, BAHÇE GEÇİCİ ATIK DEPOSU	RADYOLOJİ, AMBAR-DEPO AMELİYATHANE ASANSÖRLER MESCİT, TIBBİ ATIK DEPOSU EMZİRME ODASI ARŞİV	



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK RİSK DEĞERLENDİRME KURALLARI TALİMATI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
OH.TL.155

Yayın tarihi
25.12.2020

Revizyon No
01

Revizyon tarihi
04.06.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
6 / 8

RİSKLİ ALANLAR

RİSKLİ ALANLAR	RİSK DÜZEYLERİNE GÖRE TEMİZLİK KURALLARI
TÜM KLİNİKLER	<p>Klinikte tedavi işleminden sonra ünit örtüleri değiştirilir.</p> <p>Hekim taburesi, çalışma dolapları, pencere önleri, tezgah, yüzey temizleyici (1/100 oranında çamaşır suyu) su ile temizlenmelidir.</p> <p>Kan ve vücut sıvısı bulaşında ise 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile temizlenir.</p> <p>Kliniklerde kullanılan alet ve cihazlar piyasemen, mikromotor, ışınli kompozit, kavitron başlıkları vb. aletler her hastaya kullanımdan sonra dezenfektanlı mendil ile silinerek dezenfekte edilir.</p> <p>Anguldurva, airatör ve kavitron başlıkları her hastadan sonra steril edilir.</p> <p>Hava su sprey uçları değiştirilir.</p> <p>Kreşuar içi 1/10 çamaşır suyu ile silinir.</p> <p>En son poliklinik zemini paspaslanarak polikliniklerden çıkılır (1/100 çamaşır suyu).</p> <p>Kapı kolları her gün öğlen arası mesai sonrası ve saat başı dezenfektanlı mendil ile silinir.</p>
AMELİYATHANE	<p>Günün ilk ameliyatından önce tüm cihazların tozu nemli bezle silinir.</p> <p>Yerler paspaslanır.</p> <p>Ameliyat aralarındaki temizlikte tüm çöpler alınır. Çöp poşetlerinin yenisi takılır.</p> <p>Ameliyat masası ve çevresi (Ventilasyon cihazı,lamba vs.)1/100 çamaşır suyuyla (görünür kirlenme mevcutsa 1/10 çamaşır suyu) uygun dezenfektanla silinir.</p> <p>Gün sonunda tüm odadaki taşınabilir cihazlar dışarı çıkarılır.</p> <p>Lambalar, dolaplar dezenfektan solüsyonla silinir.</p> <p>Oda dışarısına çıkarılan cihazlar 1/100 çamaşır suyu ile silinir.</p> <p>Hasta nakil sedyeleri gün sonunda 1/100 çamaşır suyu ile silinir.</p> <p>Zemin su ve deterjanla silinir, temizlik sonrası 1/100 çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.</p> <p>Ameliyat masasının tüm yüzeyleri aspiratör,askılar vs.1/100 çamaşır suyu ile silinir.</p>
STERİLİZASYON ÜNİTESİ	<p>Çöpler alınır yeni çöp poşetleri takılır.</p> <p>Solüsyon kovaya hazırlandıktan sonra temizden kirliye doğru tezgahlar paketleme masası raflar ve bulunan cihazlar silinir.</p> <p>Kirli alan günde 3 defa uygun solüsyonla silinir.</p> <p>Temiz alan günde 2 defa silinerek dezenfekte edilir.</p> <p>Steril malzeme deposu ise her akşam malzeme tesliminden sonra mevcut ürün uygun konsantrasyonda hazırlanarak önce raflar olmak üzere günde 2 defa temizliği sağlanır.</p>
GEÇİCİ TIBBİ ATIK DEPOSU	<p>Geçici bekleme deposu boşaldıktan sonra eğer sıvı birikintisi var ise emici malzeme ile (talaş vb.) yoğunlaştırılıp sıvı emdirilir.</p> <p>Talaş toplanır tıbbi atık poşetine atılır.</p> <p>Depo 1/10 luk çamaşır suyu ile temizlenir.</p> <p>Temizlik formuna işlenir.</p>



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK RİSK DEĞERLENDİRME KURALLARI TALİMATI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
OH.TL.155

Yayın tarihi
25.12.2020



Revizyon No
01

Revizyon tarihi
04.06.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
7 / 8

ORTA RİSKLİ ALANLAR

RİSKLİ ALANLAR	RİSK DÜZEYLERİNE GÖRE TEMİZLİK KURALLARI
PROTEZ LABORATUARI	<p>1/100 'lük çamaşır suyu veya yüzey temizleyici ile çalışma tezgahları, protez saklama dolapları ve diğer yüzeyler silinir.</p> <p>Vücut sıvılarıyla kontamine olan yüzeyler 1/10 luk çamaşır suyu ile silinir.</p> <p>1/100 luk çamaşır suyu ile Laboratuar yer zemini paspaslanır.</p> <p>El araç ve gereçleri hızlı yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilir.</p> <p>Günde 3 defa temizliği yapılır ve temizlik formuna işlenir.</p> <p>Eller el yıkama talimatına göre yıkanır.</p>
RADYOLOJİ ÜNİTESİ	<p>Radyoloji ünitesinde cihazlar dezenfektan ile silinmelidir.</p> <p>Yer ve lavabolar 1/100 lük çamaşır suyu ile temizlenmelidir.</p> <p>Vücut sıvılarıyla kontamine olan yüzeyler 1/10 luk çamaşır suyu ile silinir.</p> <p>Cihazların temizliği sorumlu radyoloji teknisyeni tarafından temizlenir temizlik formuna işlenir.</p> <p>Eller el yıkama talimatına göre yıkanır.</p>
KORİDORLAR	<p>Yüzey temizleyici deterjanlar ile genel temizliği yapılır.</p> <p>Kan ve tükürük çıktıları, kontamine atık varlığında kan ve vücut sıvıları ile temasta yapılacak temizlik işlemi uygulanır (1/10 'luk çamaşır suyu).</p> <p>Koridorlardaki hasta koltukları haftada bir kere deterjanlı su ile silinmelidir.</p> <p>Temizlik arabasına uygun solüsyon hazırlanarak koridor temizliği sağlanır.</p> <p>Eller el yıkama talimatına göre yıkanır.</p>
ÇAMAŞIRHANE	<p>Günde 2 defa temizliği sağlanır. Çamaşırhanede bulunan cihazlar günlük temizliği yapılır.</p> <p>Zemin temizliği günde 2 defa yapılır.</p> <p>Deterjanla temizliği yapılır ve 1/100 çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.</p> <p>Kirli çamaşır arabası ve çöp kovasının temizliği yapılır.</p> <p>Eller el yıkama talimatına göre yıkanır.</p>
TUVALETLER	<p>Lavabolar ilgili formda bulunan saatlerde minarelli ovucular ile ovulduktan sonra 1/100 luk çamaşır suyu ile temizlenir.</p> <p>Yüzeyler 1/100lük çamaşır suyu ile, kan ve vücut sıvıları ile bulaşta 1/10luk çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.</p> <p>Temizlik formuna işlenir. Eller el yıkama talimatına göre yıkanır.</p>
ASANSÖR	<p>Asansör günde bir defa ve gerekli durumlarda temizliği sağlanır.</p> <p>Kan ve vücut sıvıları ile bulaşta 1/10luk çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.</p> <p>Temizlik formuna işlenir.</p> <p>Eller el yıkama talimatına göre yıkanır.</p>

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK RİSK DEĞERLENDİRME KURALLARI TALİMATI	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ		
Kodu OH.TL.155	Yayın tarihi 25.12.2020	Revizyon No 01	Revizyon tarihi 04.06.2024	Sayfa No / Sayfa Sayısı 8 / 8

DÜŞÜK RİSKLİ ALANLAR

DÜŞÜK RİSKLİ ALANLAR	RİSK DÜZEYLERİNE GÖRE TEMİZLİK KURALLARI
İdari bölümler	Her bölümün temizliği o katta çalışan personel tarafından günde 3 defa yapılmalıdır. Temizlik su ve deterjanla yapılır.
Teknik Servis	Su ve deterjanla günlük genel temizliği yapılır.
Biomedikal depo- Medikal depo-	Su ve deterjanla günlük temizliği yapılır. 2 ayda rutin rafların temizliği yapılır. Yılda 1 kez 1/100 çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.
ARŞİV	Su ve deterjanla haftalık genel temizliği yapılır.
Emzirme Odası	Günlük su ve deterjanla genel temizliği yapılır.
Seminer Salonu	Günlük su ve deterjanla genel temizliği yapılır.
Personel dinlenme odaları	Günde 3 defa ve ihtiyaç olduğunda hemen rutin mop ile temizlik yapılır. Gün sonunda su ve deterjanla genel temizliği yapılır.
Bahçe	Günde 3 defa ve gereklikçe temizliği yapılır. Günlük çöpler alınır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
	Kalite Yönetim Direktörü	Dekan