

 2006	<b>ATIK TOPLAMA TALİMATI</b>	Doküman No	<b>TL-063</b>
		İlk Yayın Tarihi	<b>27.04.2017</b>
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa	<b>1/1</b>

## 1.AMAÇ

Atıkların çevreye zarar vermeden geçici olarak bulundurulmasını, bertaraf edilmesini, taşınması için yapılması gerekenleri açıklamaktadır. Tesis bünyesinde bulunan atıklar ve bunlarla ilgili yapılacaklar aşağıda açıklanmıştır.

## 2.UYGULAMA

### Atık Pil ve Akümülatörler

Atık pillerin ve akümülatörlerin ayrı olarak biriktirilmesi, depolanması alıcı ortama verilmesi ve yakılması yasaktır. Bu sebeple atık piller ofislerde veya idari binalarda bulunan atık pil toplama kutularına atılacaktır.

Atık aküler ise bakım onarım atölyesine teslim edilecek, bakım onarım atölyesinde en fazla 90 gün sızdırmaz ve kapalı zemin üzerinde depolanacaktır.90 gün sonunda veya öncesinde yenilerinin alım sırasında iadesi olmayan akülerden İdari işler amirine haberdar edilecektir ve uygun bertaraf/depolama tesisine gönderimi sağlanacaktır.

### Ambalaj Atıkları-Kâğıt Karton Tahta Malzemeler-Camlar-Naylon veya Plastik Ambalajların Atıkları-Küçük Çaplı Metal Atıkları

Bu atıklar ofislerde oluşumu söz konusu ise ofislerde bulunan geri dönüşümlü atık kutularına, sahada oluşumu söz konusu ise diğer atıklardan ayrı olarak geri dönüşümlü atık varillerine atılacaktır. Geri Dönüşümlü atıklar atık depo alanında mavi renkli toplama konteynırına atılacaktır. Geri dönüşümlü sınıfına giren atıkların diğer çöp varillerine veya farklı alanlara atılması yasaktır.

Geri Dönüşümlü Atık Kutularına Evsel Atıkların (yemek artıkları, sulu bardaklar vb. ) atıkların atılması yasaktır.

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Şeyhmus AYDIN	M. Zeki KÜÇÜK	Prof. Dr. Mustafa KURT

	<b>ATIK TOPLAMA TALİMATI</b>	Doküman No	<b>TL-063</b>
		İlk Yayın Tarihi	<b>27.04.2017</b>
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa	<b>1/1</b>

### **Atık Motor Yağları ve Atık Hidrolik Yağlar**

Atık motor yağları dâhil tüm atık yağlar ile bu yağların işlenmesi sonucu ortaya çıkan atıkların insan ve çevreye zarar verecek şekilde sahada boşaltılması, yenisi ile değiştirilmesi, depolanması, doğrudan veya dolaylı şekilde yüzeysel sulara verilmesi denize dökülmesi ve diğer yağlarla karıştırılması yasaktır.

Tüm iş ekipmanlarına ait olan yağların değişimi sırasında çıkan hidrolik yağlar ve motor yağları ayrı olarak orijinal varillerinde biriktirilecektir. Eğer atölyede biriktirme söz konusu ise ızgaralı tavaların üzerinde biriktirilecektir, sahada ise kimyasal atık varil depo alanında yine ızgaralı tavaların üzerinde biriktirilecektir.

Tüm iş ekipmanlarında çıkan yağlı veya kirli filtreler ise bakım onarım atölyesinde bulunan tehlikeli atık varillerinde biriktirilecektir.

Atık yağların yarattığı çevresel kirlenme ve bozulmadan doğan zararlardan dolayı atık yağ üreticisi de sorumlu olduğundan tazminat sorumluluğu oluşturacak kusurlardan kaçınılacak, geçici depolama ve yağ üreticisine veya taşıyıcıya teslim aşamalarında gerekli çevresel duyarlılık gösterilecektir.

### **Yağlı veya Yakıt Bulaşmış Bezler, İş Elbiseleri, Eldivenler**

İş araçlarının bakımı sırasında kullanılan yağlı paslı bezler kullanımından sonra kırmızı renkli tehlikeli atık varillerine atılacaktır. Bu bezlerin diğer atık kutularına veya çöplere atılması yasaktır.

### **Boş Atık Motor veya Hidrolik Sistem Yağlarının Varilleri**

Boş motor yağı veya hidrolik sistem yağı varilleri atık alanında bulunan kimyasal atık varil depolama alanında depolanacaktır. Kesinlikle başka alanlara, çöpe veya dışarı atılmayacaktır. Bu alanda dolu olanlardan ayrı olarak düzgünce istiflenecektir.

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Şeyhmus AYDIN	M. Zeki KÜÇÜK	Prof. Dr. Mustafa KURT

	<b>ATIK TOPLAMA TALİMATI</b>	Doküman No	<b>TL-063</b>
		İlk Yayın Tarihi	<b>27.04.2017</b>
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa	<b>1/1</b>

### **Araçlardan Kaynaklanan Hurda Parçalar**

İş araçlarından kaynaklanan hurda parçalar hurda alanlarında biriktirilecektir.

### **Araç Lastiklerinin Değişimi**

Değişen araç lastikleri yenilerinin alımı sırasında firmaya geri verilecektir. Verilememesi durumunda Çevre ve Atık Yönetimi Uzmanı haberdar edilecek ve bertaraf amacıyla firmalar araştırılacaktır.

### **Yağ Sökücü Kullanımı**

Kullanılan yağ sökücülerin plastik kapları iyice boşalana dek kullanılacak bittikten sonra ise yeşil renkli geri dönüşümlü kutularına atılacaktır.

### **Motor veya Diğer Yağların Dökülmesi**

Yağlar zemine veya toprağa döküldüğünde atölyelerde bulunan absorban maddeler kullanılacaktır. Bu maddeler hemen temin edilecek, dökülen toprak temizlenecek ve yağlı olan tüm maddeler bir poşete konarak tehlikeli atık depo alanına gönderilecektir.

### **Evsel Kaynaklı Katı Atıklar:**

Tersane ve Onarımdaki Gemilerde, çalışma alanlarında toplanan normal faaliyet sonucu oluşan evsel artıklar(yiyecek artıkları, yiyecek içecek kapları), tersane sahasındaki mavi renkli evsel atık varillerinde veya gemilerde kazanlarda muhafaza edilecektir.

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Şeyhmus AYDIN	M. Zeki KÜÇÜK	Prof. Dr. Mustafa KURT

 2006	<b>ATIK TOPLAMA TALİMATI</b>	Doküman No	<b>TL-063</b>
		İlk Yayın Tarihi	<b>27.04.2017</b>
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa	<b>1/1</b>

### **Atık Elektrik Kabloları**

Kullanılamaz halde olan atık elektrik kabloları pirinç ve bakır içerikli olanlar hurda alanlarında biriktirilecektir. Diğer atık kablolar ise elektronik atıklarla beraber elektrik bölümünde depolanacaktır.

### **Hurda Elektronik Parçalar**

Elektronik atıklar (röle, switch, sayaç vb.) elektronik atölyesinde ayrı olarak biriktirilecektir. Biriktiğinde çevre ve atık yönetimi uzmanı haberdar edilecektir ve ilgili firmaya gönderilmesi sağlanacaktır.

### **Elektrik Devrelerinin Temizliği Sırasında Kullanılan Kimyasal Bulaşmış Bezler**

Kimyasal bulaşmış bezler veya farklı maddeler kırmızı renkli tehlikeli atık varillerine atılacaktır. Kimyasalların kapları ise yeşil renkli geri dönüşümlü atık varillerine atılacaktır. Bu atıkların direk olarak çöpe veya farklı kaplara atılması yasaktır.

### **Floresan Lambalar**

Elektrik Bölümü çalışanlarınca değiştirilen floresan lambalar elektrik bölümünde ayrı olarak biriktirilecektir. Bu lambalar farklı alanlarda oluşursa elektrik bölümüne teslim edilecektir.

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Şeyhmus AYDIN	M. Zeki KÜÇÜK	Prof. Dr. Mustafa KURT