

	<b>YER İŞLETME</b>	<b>No</b>	BKL-GO-012
	<b>TEHLİKELİ MADDELERİ TAŞIMA KURALLARI</b>	<b>Sayfa</b>	1 of 2
<b>Revizyon</b>		08	
<b>Tarih</b>		21.03.2017	

**Pegasus Havayolları Uçuşlarında Yolcu ve Mürettebat için Tehlikeli Madde Taşıma Şartları**

Tehlikeli Maddeler, Yolcu ya da Personel yanında / Yolcu ve Personel el bagajında veya kontrol edilmiş bagajda aşağıdaki belirtilen Hükümlere göre taşınır. El bagajı olarak taşınabilen tehlikeli maddelerin, aksi belirtilmedikçe kişi üzerinde de taşınmasına izin verilir.

Sorumlu Pilot'a yeri hakkında bilgi verilir				
El bagajı içinde veya el bagajı olarak taşınabilir				
Kontrol edilmiş bagaj içinde veya kontrol edilmiş bagaj olarak taşınabilir				
Havayolu onayı gerekir				
<b>Alkollü içkiler</b> , satış amaçlı paketlenmiş, alkol derecesi %24' den fazla ancak %70'ı geçmeyecek ve kişi başı 5 L aşmayacak şekilde ambalajlanmış olanlar için net miktar 5L'ye kadar izin verilir.	H	E	E	H
<b>Emniyetli paketlenmiş mühimmat (mermi ve av fişegi gibi), güvenli paketlenmiş</b> (Sadece Bölüm 1.45 UN 0012 ve UN 0014) kişisel kullanım amaçlı, paketiyle beraber kişi başı toplam brüt ağırlığı 5 kg'ı geçmemek kaydıyla (patlayıcı ve yangın çıkaran mermiler hariç) taşınabilir. Birden fazla yolcu için izin verilen miktar bir veya birden fazla paket içerisinde birleştirilemez.	E	E	H	H
<b>Çığdan kurtarma sırt çantaları</b> , İçinde Bölüm 2,2 gaz kartuşu olması halinde, tetikleyici mekanizmasının en fazla, net 200 mg, 1,4 S patlayıcı içermesi halinde kişi başı 1 adet taşınabilir. Sırt çantası, kazara aktif olması engellenecek şekilde paketlenmelidir. Sırt çantası içerisindeki hava yastıkları basıncı giderici valflerle donatılmış olmalıdır.	E	E	E	H
<b>Yedek Lityum metal ya da lityum iyon pil veya bataryalar</b> , bu tür taşınabilir aletler, sadece el bagajında taşınmalıdır. <b>Asıl kullanım amacı güç kaynağı olan nesnelere, yedek pil olarak kabul edilir.</b> Bu bataryaların kısa devre yapmasını engellemek amacıyla kişisel olarak ta önlem alınmalıdır.	H	H	E	H
<b>Kamp tipi sobalar ve yanıcı sıvı yakıt içeren yakıt konteynerleri</b> , tüm sıvı yakıtın kamp sobasından ve/veya yakıt konteynerlerinden tamamen boşaltılmış ve tehlikeliyi ortadan kaldırmak için tüm önlemlerin alınmış olması durumunda taşınabilir.	E	E	H	H
<b>Kimyasal silah izleme, tarama cihazı</b> , kimyasal silahları yasaklama organizasyonu personeline, resmi seyahatte taşınır.	E	E	E	H
<b>Kişiyi etkisiz hale getiren aletlerin</b> , içeriğinde tahrış edici ve kişiyi etkisiz hale getiren maddelerin (biber gazı, göz yaşartıcı sprey gibi) kontrol edilmiş bagajda, el bagajında veya kişi üzerinde taşınması yasaktır.	TAŞINMASI YASAK			
<b>Katı Karbondioksit Gazı, Kuru buz</b> , tehlikeli madde olmayan ve bozulabilir maddenin yanında soğutucu olarak ve yolcu başına 2,5 kg'ı geçmeyecek miktarda karbondioksit salınımına izin veren bir pakette taşınabilir. Kontrol edilmiş bagaj kuru buz ya da katı karbondioksit etiketine sahip olmalı ve etiket taşıyan kurubuz'un net miktarının 2,5 kg veya daha az olduğunu gösterecek şekilde işaretlenmeli.	E	E	E	H
<b>Elektronik Sigaralar</b> , batarya içeren elektronik sigaralar (e-puro, e-pipo, diğer buhar vericiler dâhil) cihazın kazara aktif olmasını engelleyecek şekilde korunmuş olmalıdır. <b>Not: Pegasus Havayolları uçuşlarında Elektronik sigara kullanımı yasaktır.</b>	H	H	E	H
<b>Elektroşok silahlar</b> , patlayıcılar, sıkıştırılmış gazlar, lityum batarya türü tehlikeli maddeler içeren (tasers) cihazların el bagajında, kontrol edilmiş bagaj da ya da kişinin üzerinde taşınması yasaktır.	TAŞINMASI YASAK			
<b>Yakıt içeren hücreler</b> , taşınabilir elektronik cihazlara güç veren (fotoğraf makinesi, dizüstü bilgisayarlar, cep telefonları ve kayıt özelliği olan kameralarda kullanılır).	H	H	E	H
<b>Yakıt tankı ve yedek yakıt tartuşu</b> taşınabilir elektronik cihazlara güç veren,	H	E	E	H
<b>Yanıcı olmayan küçük gaz kartuşları</b> , Can yeleği, karbondioksit veya Bölüm 2,2 olan diğer uygun gazları içeriyor ise iki adet can yeleği içerisinde, iki adet yedek silindir, Diğer yanıcı olmayan küçük gaz silindirleri içeren ekipmanlar için ise, Yolcu başına 50 ml su kapasiteli 4 silindire kadar izin verilir.	E	E	E	H
<b>Yanıcı ve zehirli olmayan gaz silindirleri</b> , ameliyat görmüş mekanik uzuvlar için kullanılır, seyahat esnasında, ihtiyaç halinde yedeğini taşıya bilir.	H	E	E	H
<b>Hidrokarbon gazı içeren saç maşaları</b> yolcu veya kabin ekibinden kişi başı bir adet ve ısıtma kısımları emniyete alınmış olarak izin verilir. Uçak içerisinde kesinlikle kullanılmamalıdır. Bu saç maşaları için kullanılan tekrar doldurma gazları kontrol edilmiş veya kabin bagajı içerisinde taşınmasına izin verilmez.	H	E	E	H
<b>Isı üreten cihazlar</b> , sualtı feneri (dalış lambası) ve lehim aleti gibi. Bu aletler kazara aktif hale geldiklerinde ısı üreterek yangına neden olabilirler. Aletin ısı üreten bölümü veya enerji kaynağı ayrılmalı ve uçuş boyunca aktif hale gelmesini engelleyecek şekilde paketlenmelidir. Çıkarılan pil veya bataryalar kısa devreye karşı korunmalıdır.	E	E	E	H
<b>Soğutulmuş sıvı nitrojen içeren yalıtılmış paketler</b> sıvılaştırılmış nitrojen gözenekli bir materyale tamamen emdirilmiş tehlikeli madde olmayan bozulabilir bir maddenin soğuk tutulması için taşındığında.	H	E	E	H
<b>İçten yanmalı veya yakıt tankı içeren motorlar</b> A70 ile uyumlu olmalı. <b>A 70:</b> araçta, makineden veya diğer cihazlardaki içten yanmalı veya yakıt hücreli motorlar ayrı veya birleşik olarak aküsüz veya içinde diğer tehlikeli madde olmadan taşındıklarında.	H	E	H	H
<b>Enerji tasarruflu ampuller</b> satışa hazır şekilde paketlenmiş şekilde, kişisel kullanım veya ev kullanımı için tasarlanan enerji tasarruflu ampul.	H	E	E	H
<b>Lityum pil(ler) içeren güvenlik tipi ekipmanlar</b> (emniyetli ateşe tipi çantalar, para kutuları, para çantaları) <b>Not: Pegasus Havayollarında Lityum batarya içeren emniyet tipi ekipmanların taşınması yasaktır.</b>	E	E	H	H

NOT:  
H: HAYIR  
E: EVET



## YER İŞLETME

No	BKL-GO-012
Sayfa	2 of 2
Revizyon	08
Tarih	21.03.2017

## TEHLİKELİ MADDELERİ TAŞIMA KURALLARI

## Pegasus Havayolları Uçuşlarında Yolcu ve Mürettebat için Tehlikeli Madde Taşıma Şartları

Tehlikeli Maddeler, Yolcu ya da Personel yanında / Yolcu ve Personel el bagajında veya kontrol edilmiş bagajda aşağıdaki belirtilen hükümlere göre taşınır. El bagajı olarak taşınabilen tehlikeli maddelerin, aksi belirtilmedikçe kişi üzerinde de taşınmasına izin verilir.

Sorumlu Pilot'a yeri hakkında bilgi verilir				
El bagajı içinde veya el bagajı olarak taşınabilir				
Kontrol edilmiş bagaj içinde veya kontrol edilmiş bagaj olarak taşınabilir				
Havayolu onayı gerekir				
<b>Lityum pil(ler):</b> lityum iyon pili veya lityum metal pili içeren taşınabilir elektronik cihazlar, tıbbi cihazlar, taşınabilir oksijen konsantratörü gibi cihazlar dâhil, (POC) kişisel kullanım amaçlı yolcular ve ekip beraberinde taşınabilen fotoğraf makineleri, cep telefonları, diz üstü bilgisayarlar ve tabletler. Lityum metal olan piller lityum metal içeriği 2 g ve lityum iyon piller 100 Wh'yi geçmemeli. <b>Önemli:</b> Pegasus Havayollarının uçuşlarında, Uçakta yangın riskine binaen; hasarlı, zarar görmüş telefon veya elektronik cihazların uçuş esnasında kapatılması, şarja takılmaması ve uçak altı bagajlarda taşınmaması gerekmektedir. Kabinde taşınacak cihazın hasar görmesi, ısınması, duman salınımı ve kaybolması durumunda acilen kabin ekibine bildirmesi gerekmektedir.	H	E	E	H
<b>Yedek lityum piller,</b> 100 Wh'nin üzerinde fakat 160 Wh'yi geçmeyen taşınabilir elektronik aletler için lityum iyon piller. (Medikal aletler dâhil) Lityum içeriği 2 gr'dan fazla, fakat 8 gr'ı geçmeyen lityum metal piller (sadece taşınabilir medikal elektronik aletler için) maksimum iki yedek pili sadece el bagajında bulundurulabilir. Bu bataryalar kısa devreyi engellemek için kişisel olarak korunmalıdır.	E	H	E	H
<b>Lityum pil ile çalışan elektronik cihazlar,</b> 100 Wh'nin üzerinde fakat 160 Wh'ı aşmayan Lityum iyon pil ile çalışan taşınabilir elektronik aletler (Medikal cihazlar dâhil) Sadece taşınabilir medikal elektronik cihazlar için, lityum içeriği 2 gr'ın üzerinde fakat 8 gr'ı aşmayan lityum metal piller. <b>Önemli:</b> Uçuş güvenliğini sağlamak için, lityum pil ile çalışan kişisel ulaşım araçları (örn; mini-Segway, hoverboard, solowheel, airwheel, balance wheel, vb.) Pegasus Havayollarında el bagajı ve kontrol edilmiş bagaj olarak taşınması <b>yasaktır</b> . Pillerin kendiliğinden aşırı ısınma sonucu yangın riski oluşmaktadır. Misafir beraberinde havalimanına getirilen kişisel ulaşım araçları check-in esnasında kabul edilmeyecektir. Kabul edilmeyen kişisel ulaşım araçları misafir sorumluluğundadır.	E	E	E	H
<b>Emniyetli kibritler (bir küçük paket) veya bir adet küçük çakmak,</b> emilmemiş, sıvı yakıt içermeyen, sıvılaştırılmış gaz içermeyen kişisel amaçlı kullanılan bir adet çakmak kişi üzerinde taşınabilir. Çakmak yakıtları ve çakmak doldurucularının yolcu üzerinde veya kontrol edilmiş bagajında veya el bagajında taşınmasına izin verilmez. <b>Not 1: Herhangi bir yüzeye sürtündüğünde kolay alev alan kibritler, mavi alev ve puro çakmakların taşınması yasaktır.</b> <b>Not 2: Sigara çakmaklarının tek seferde değil, iki farklı hareketle yakılabilir olması tavsiye edilir.</b>	H	KİŞİ ÜZERİNDE		H
<b>Akma yapmayan sıvı veya A 123 ya da A 199 şartlarını karşılayan akülü tekerlekli sandalyeler veya diğer hareket cihazları</b>	E	E	H	H
<b>Akülü Tekerlekli sandalye ya da diğer benzeri hareket cihazları, Akma yapabilecek tipteki Sıvı aküler veya lityum pil ile çalışan Tekerlekli sandalyeler.</b> <b>Not: Pegasus Havayollarında Islak-sıvı akülü Tekerlekli Sandalye taşınması yasaktır.</b>	E	E	H	E
<b>Lityum iyon akü ile çalışan,</b> katlanabilir tekerlekli sandalyelerin lityum iyon pilinin cihazdan çıkarılması ve kabin içinde taşınması şartıyla taşınır.	E	H	E	E
<b>Radyoaktif olmayan ilaç veya evsel malzemeleri (aerosoller dâhil),</b> saç spreyi, parfümler kolonyolar ve alkol içeren ilaçlar gibi.	H	E	E	H
<b>Yanıcı ve Zehirli olmayan Spreyler ve Aerosol'ler (Bölüm 2,2),</b> yan riski olmayan sportif ya da evsel kullanım amaçlı.				
<b>Radyoaktif olmayan tıbbi veya evsel malzemeler ve yanıcı, zehirli olmayan bölüm 2,2'de yer alan aerosoller.</b> Toplam net miktarlarının 2 kg veya 2 L'yi geçmemesi koşuluyla her bir kap içerisine konulacak net miktarının 0,5 kg veya 0,5 L'yi geçmemesi koşuluyla taşınabilir. Aerosol'lerin yanlışlıkla aktif hale geçmesini engellemek amacıyla valf koruyucu kapaklarının bulunması gerekir.	H	E	H	H
<b>Medikal Oksijen veya hava, gaz, silindirleri,</b> Silindirlerin brüt ağırlığı 5kg'ı aşmamalıdır. <b>Not: Sıvı oksijen içeren tüplerin taşınması yasaktır.</b>	E	E	E	E
<b>Hava kalitesi izleme ekipmanlarının, kalibre etmek için geçirgenlik cihazı,</b> A41 şartlarını karşılamalıdır.	H	E	H	H
<b>Kuru akü içeren taşınabilir elektronik aletler,</b> bu aküler A67 gerekliliklerini karşılamalı ve voltajı 12 Volt veya daha az, Watsaat oranı ise 100 Wh veya daha az olmalı. Maksimum iki adet yedek batarya taşınabilir.	H	E	E	H
<b>Radyoizotopik kalp ritmi ayarlayıcıları</b> veya lityum pil ile çalışan diğer cihazlar, tıbbi müdahale sonucunda vücut içerisine takılan veya vücut üzerinde bulunanlar.	H	KİŞİ ÜZERİNDE		H
<b>Bileşiminde lityum pil ve patlayıcı türü maddeler olan Emniyetli ateşe tipi çantalar, para kasaları vb.</b> tehlikeli maddeler tamamen yasaktır.	TAŞINMASI YASAK			
<b>Az miktarda yanıcı sıvı ile paketlenmiş bulaşıcı olmayan memeliler, kuşlar, sürüngenler, anfibler ( hem su hem karada yaşayanlar) balıklar, böcekler ve diğer omurgasız numuneler,</b> A180 gerekliliklerini karşılamalıdır.	H	E	E	H
<b>Tıbbi veya klinik termometre, cıva içerenler,</b> kişisel kullanım amacı ile koruyucu kutusu içinde, kişi başı 1 adet taşınabilir.	H	E	H	H
<b>Cıvalı barometre ve termometre, ülkenin meteoroloji yetkilileri veya benzeri resmi kurumda görevliler tarafından kullanılan.</b> Barometre veya termometre hangi pozisyonda olursa olsun civanın dışarı çıkmasını engeleyecek tipte sızdırmaz, delinmelere karşı dayanıklı yapıda sağlam bir iç pakete içine konulup kapatıldıktan sonra, sağlam yapıda bir dış pakete yerleştirilmelidir.	E	H	E	E

NOT:

H: HAYIR  
E: EVET

Referanslar;

IATA DGR 58. Edition, 1 Jan 2017, TABLE 2.3A

IATA Small Vehicles Powered by Lithium Batteries – Passenger Provisions Advisory Circular 04.01.2016

WAAT SAAT HESAPLAMASI (Wh): mAh/1000 x Volts= Watt saat (Wh) Or Ah x Volts= Watt saat (Wh)

## ÇIKTI ALINDIĞINDA KONTROLSÜZ KOPYADIR

FV

Kullanım öncesi doküman güncelliğini Yer İşletme Departmanı'ndan doğrulayınız

BKL-GO-012