

PEGASUS HAVAYOLLARI UÇAKLARINDA LİTYUM BATARYALARIN YOLCU BAGAJINDA TAŞINMASI

Lityum pilin hava yolu ile taşınması, pilin yapısına, şarj edilebilir olup olmamasına bağlıdır. Herhangi bir tereddüt olması durumunda bize danışınız. Pilin kabul edilebilir olup olmadığını belirlemek için aşağıdaki tabloyu kullanınız.

Pil Türü [Watt saat (Wh) = Amp saat (Ah) x Gerilimi/voltajı (V)]	Havayolu onayı gerekli midir?	El (Kabin) bagajı olarak taşınabilir mi?		Kontrol edilmiş (Ambar) bagajda taşıyabilir mi?	
		Ekipmana takılı ise	Yedek	Ekipmana takılı ise	Yedek
<p>Lityum İyon / Metal (watt saati 100wh'den veya 2 gr'dan az ise))</p>  <p>Küçük Lityum Batarya ve Pilleri olan cep telefonu, saat, MP3 çalar ve Laptop bataryaları için maksimum değer 100 watt-saat (Wh) 'dir.</p>	HAYIR	EVET	EVET	EVET	HAYIR
<p>Lityum İyon / Metal (Watt saati 100-160wh arası)</p>  <p>Orta ve Büyük boyutlu Batarya ve Piller Örneğin: Uzun ömürlü Laptop bataryaları, Profesyonel kameramanlar tarafından kullanılan bataryalar. Orta boyutlu Batarya saatte 100 ile 160wh güç sağlar.</p>	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR
<p>Lityum İyon / Metal (watt saati 160wh'tan fazla ise)</p>  <p>Büyük boyutlu Batarya ve Piller özellikle endüstriyel alanlarda kullanılır. Büyük şarj edilebilir batarya saatte 160wh güç sağlar. Büyük bataryalar bazı elektrikli ve hibrit arabalarda aynı zamanda elektrikli bisiklet ve küçük motosikletlerde (scooter) bulunur.</p>	YASAK	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR



LİTYUM BATARYA BİLGİ KARTI

<p>Tekerlekli sandalye ve benzeri araçların içerdiği bataryalar için lütfen www.flypgs.com bakınız. Uçaklarımızda Islak (akışkan) bataryalar taşınmaz. Uçuştan önce misafirlerimizin gerekli hazırlıkları yapmaları önerilir. Kuru Akülü tekerlekli sandalyeler batarya akü başlarının kısa devreyi engelleyecek şekilde korunması koşuluyla (örneğin: batarya kutusunda kapalı olanlar), tekerlekli sandalyeye güvenli bir şekilde bağlanmış veya kısa devre yapması engellenmiş olarak taşınabilir. Batarya gücüyle çalışan ve özellikle kullanıcı tarafından ayrılabilir şekilde dizayn edilmiş bataryalı araçlar (örneğin: portatif) için gerekli önlemler alınır.</p>	EVET	<ol style="list-style-type: none">1. Batarya(lar) çıkarıldıktan sonra tekerlekli sandalyeler kontrol edilmiş (Uçak Altı) bagaj olarak herhangi bir kısıtlama olmadan taşınabilir.2. Bataryaların akü başlıkları izole edilerek kısa devreden korunmalıdır. (Örneğin Kutup başlıkları bantlanarak)3. Koruyucu kılıfa konularak çıkartılan bataryaların hasar görmesi önlenmelidir. Batarya(lar) yolcu kabininde taşınmalıdır.4. Ekipmanın batarya ayırma işlemi kullanım talimatı izlenerek veya sahibi tarafından yapılmalıdır.5. Maksimum 1 adet 300 Wh'ı geçmeyen yedek batarya veya 2 adet her biri 160Wh'i geçmeyen yedek batarya taşınabilir.
--	-------------	--

- Hasarlı pil veya ekipman uçakta asla taşınmaz.
- Yedek Lityum Bataryaların kontrol edilmiş (Hold) bagajda taşınması yasaktır.
- Ekipmana takılı (ekipmanda sabit) Lityum Piller kontrol edilmiş (Hold) bagajda taşınabilir.
- Yanlışlıkla açılmasını önlemek için bütün bataryalı ekipmanlar paketlenmelidir ve mümkünse yedek bataryalar üreticinin tavsiye ettiği şekilde, mümkünse üreticinin önerdiği orijinal saklama ambalajında muhafaza ediliyor olmalıdır. Kısa devre ve hasardan korunmalıdır.

Uçakta çıkan sayısız yangının sebebi kısa devre yapmış bataryalardır, bu yüzden yedek bataryaların orijinal paketinde tutulması veya bantlanması veya her bir bataryanın ayrı plastik poşete konulması yedek bataryanın kısa devre yapmasını önlemek için önemlidir.

Bataryaların paketlenme şekilleri aşağıdaki gibidir:

- Bataryaların orijinal paketlerinde tutulması veya koruyucu bir kaba veya sağlam bir plastik poşete konulması
- Batarya kutup başlıklarının bantlanarak izole edilmesi veya
- her bir bataryanın ayrı bir plastik poşete veya koruyucu çantaya konulması

➤ Taşınabilir Elektronik Cihazlar örneğin iPad, dizüstü bilgisayarlar, elektronik kitap okuyucular vb kullanımda değilken uçuşta şarj edilemez.

➤ Dizüstü bilgisayarlar, kameralar, cep telefonları vb bataryalı cihazlar kontrol edilmiş bagaj olarak taşınması durumunda kapatılmalı ve kazara açılmasını engelleyecek önlemler alınmış olmalıdır.