



TURKISH AIRLINES

STAR ALLIANCE

BAGAJINIZDA VE ÜZERİNİZDE YASAKLANMIŞ EŞYALAR TAŞIMAYINIZ DO NOT CARRY PROHIBITED ITEMS ON YOU AND IN YOUR BAGGAGE



Tıraş Bıçağı
Razor Blades



Ateşli Silahlar
Guns



Cıvalı Termometre
Mercury Thermometer



İş Aletleri
Worker Tools



İsviçre Çakısı
Swiss Army Knife



Manyetik Mıknatıs
Magnetic Magnet



Tırnak Makası ve Törpü
Nail Scissors & Nail File



Tornavidalar, Somun Anahtarları
Screwdrivers, Spanners



Spor Ekipmanları
Blunt Instruments



Tüm Mühimmat Türleri
All Ammunition Types



Bıçaklar
Knives



Makas
Scissors

Silah olarak kullanılabilir 6 cm'den büyük bıçaklı veya şaftlı aletler.
Tools with a knife or shaft larger than 6 cm can be used as a weapon.



KABİN BAGAJI
CABIN BAGGAGE



Detaylı bilgi için lütfen kare kodu okutunuz

KAYITLI BAGAJ
CHECKED BAGGAGE



Please scan the QR code for more information



Çamaşır Suyu
Bleach



Yanıcı Madde
Flammable Material



Biber Gazı
Pepper Sprays



Göz Yaşartıcı Sprey
Tear Sprays



Boya, Tiner
Paint, Thinner



Piknik Tüpü
Camping Cylinder



Hoverboard



Diver Propulsion Vehicle



Segway



Solo Wheel



Binilebilir Bagaj
Rideable Suitcase



Şok Cihazı
Stunning Device



Patlayıcı Madde
Explosive Material



Akü vb.
Accumulator etc.



Çakmak Gazı
Lighter Fluid



Elektrikli-Şarjlı Bisiklet
Bikes With Battery



Kibrit, Sürtünme ile Yanan Kibrit
Matches/Strike Anywhere Matches



Çakmak, Mavi Alevli Çakmak, Koruması Olmayan Lityum Bataryalı Çakmak
Lighter, Blue Flame Lighter, Lighter Powered by a Lithium Battery without a Safety Cap

Yedek Lityum Metal/İyon Bataryaları:

Lityum metal bataryaya içindeki lityum miktarı 2 grama eşit veya daha az, lityum iyon bataryanın gücü ise 100 Wh'e eşit veya daha az ise en fazla 15 adet yolcu beraberinde kabinde taşınabilir.

Lityum metal bataryaya içindeki lityum miktarı 2-8 gram arasında, lityum iyon bataryanın gücü ise 100-160 Wh aralığında ise en fazla 2 adet kabinde taşınabilir.

Yedek bataryalar kısa devreye karşı korunmuş olmalıdır. Bu bataryalar baş üstü dolaplarda muhafaza edilmez, yolcu önündeki koltuğun altında ve/veya koltuk cebinde muhafaza edilir. Uçuşun hiçbir aşamasında şarj edilemez ve başka cihazları şarj etmek için kullanılamaz. Bu bataryaların kayıtlı bagajda taşınması yasaktır.

Powerbank:

Lityum metal içeriği 2 grama eşit veya daha az, lityum iyon gücü ise 100 Wh'e eşit veya daha az olan powerbank'ler en fazla 2 adet yolcu beraberinde kabinde taşınabilir.

Powerbank'ler kısa devreye karşı korunmuş olmalıdır. Powerbank'ler baş üstü dolaplarda muhafaza edilmez, yolcu önündeki koltuğun altında ve/veya koltuk cebinde muhafaza edilir. Uçuşun hiçbir aşamasında şarj edilemez ve başka cihazları şarj etmek için kullanılamaz.

Lityum iyon gücü 100 Wh üzeri veya lityum metal içeriği 2 gram üzerindeki powerbank'lerin taşınması yasaktır.

Kablosuz (Magsafe gibi) Powerbank'lerin tamamen kapalı durumda olduğundan ve yanlışlıkla açılması durumunda telefonunuzu şarj etmeye başlayacak yakınlıkta bulunmadığından emin olunmalıdır. Powerbank'lerin kayıtlı bagajda taşınması yasaktır.

Sızdırmaz Bataryalar:

12 V veya 100 Wh geçmemelidir. Kişi başı en fazla 2 yedek bataryaya kabin bagajında taşınabilir. Bu bataryaların kayıtlı bagajda taşınması yasaktır.

Lityum Metal/İyon Bataryası İçeren Taşınabilir Elektronik Cihazlar (Tıbbi Cihazlar Dahil):

Lityum metal içeriği 2 grama eşit veya daha az ve lityum iyon içeriği 100 Wh'e eşit veya daha az olan bataryaya içeren taşınabilir elektronik cihazlar (solunum cihazları, cep telefonları, dizüstü bilgisayarlar, kameralar, radyolar, ses cihazları, saatler gibi) yolcu beraberinde kabinde taşınması önerilir. Cihazlar kayıtlı bagajda taşınacaksa uyku modu veya uçak modunda olmayacak şekilde tamamen kapatılmalı ve hasara karşı korunmalıdır.

Lityum metal içeriği 2-8 gram arasında ve lityum iyon içeriği 100-160 Wh aralığında olan bataryaya içeren taşınabilir elektronik cihazların (solunum cihazları, cep telefonları, dizüstü bilgisayarlar, kameralar, radyolar, ses cihazları, saatler gibi) yolcu beraberinde kabinde taşınması önerilir. Cihazlar kayıtlı bagajda taşınacaksa uyku modu veya uçak modunda olmayacak şekilde tamamen kapatılmalı ve hasara karşı korunmalıdır.

Akıllı Bagaj:

Akıllı bagaj, seyahat edenler için kolaylık, güvenlik veya takip imkanı sağlamak üzere tasarlanmış yerleşik elektronik özellikler içeren çanta veya valizler ifade eder. Modele bağlı olarak, akıllı bagajlar USB şarj portlu powerbank'ler, aşırı yüklemeyi önlemek için ağırlık sensörleri, elektronik kilitleme sistemleri, GSM özelliği veya özelliğiz GPS takip cihazları veya Bluetooth, RFID ve Wi-Fi teknolojisi veya lityum bataryaya ile çalışan motorlu/kendi kendine çalışan fonksiyonlar içerebilir. Lityum metal içeriği 0.3 gram, lityum iyon içeriği 2.7 Wh'ı geçen ve bataryası ayrılmayan akıllı bagajlar kabin bagajı ya da kayıtlı bagaj olarak taşınmaz.

Hoverboard, Segway, Airwheel, Solowheel, Balance Wheel, elektrikli/şarjlı bisikletler ve lityum bataryaya ile çalışan benzeri taşınabilir kişisel araçlar ile lityum bataryaya çalışan binilebilir bagajların uçakta taşınması yasaktır.

Spare Lithium Metal/İyon Batteries:

If the lithium metal battery contains 2 g or less of lithium, and the lithium-ion battery has a power of 100 Wh or less, maximum 15 units can be carried in the cabin along with the passenger.

If the lithium metal battery contains between 2-8 g of lithium and the lithium-ion battery has a power of 100-160 Wh, maximum 2 units can be carried in the cabin.

Spare batteries must be protected against short circuit. These batteries must not be placed in overhead bins; they must be stowed under the seat in front of the passenger and/or in the seat pocket. These batteries must not be charged at any stage of the flight and must not be used to charge other devices. Carriage of these batteries in checked baggage is prohibited.

Power Bank:

Power banks containing 2 g or less of lithium metal, or with a lithium-ion rating of 100 Wh or less, can be carried maximum 2 units per passenger in the cabin.

Power banks must be protected against short circuit. Power banks must not be placed in overhead bins; they must be stowed under the seat in front of the passenger and/or in the seat pocket. These batteries must not be charged at any stage of the flight and must not be used to charge other devices.

It is forbidden to carry power banks with a lithium metal content exceeding 2g or a lithium-ion power exceeding 100 Wh.

Ensure that Wireless (MagSafe-Type) power banks are properly switched off and not so close to you phone as to start recharging it, should it be inadvertently turned on. Carriage of power banks in checked baggage is prohibited.

Non-Spillable Batteries:

These batteries must not exceed 12 V or 100 Wh. A maximum of 2 spare batteries per passenger can be carried in cabin baggage. Carriage of these batteries in checked baggage is prohibited.

Portable Electronic Devices Containing Lithium Metal/İyon Batteries (Including Medical Devices):

Portable electronic devices containing lithium batteries with 2 g or less lithium metal content or 100 Wh or less lithium-ion rating (such as respiratory devices, mobile phones, laptops, cameras, radios, audio devices, watches, etc.) can be carried maximum 15 devices per passenger.

Portable electronic devices containing lithium batteries with 2-8 g lithium metal content or 100-160 Wh lithium-ion rating are recommended to be carried in the cabin. If these devices are carried in checked baggage, they must be completely switched off (not in sleep mode or airplane mode) and must be protected against damage.

Smart Baggage:

Smart baggage refers to bags or suitcases designed to provide convenience, security, or tracking capability, equipped with integrated electronic features. Depending on the model, smart baggage may include USB charging ports with built-in power banks, weight sensors to prevent overloading, electronic locking systems, GPS tracking devices with or without GSM capability, Bluetooth, RFID, or Wi-Fi technology, or motorized/self-propelling functions powered by lithium batteries. Smart baggage with non-removable batteries exceeding 0.3 g of lithium metal or 2.7 Wh of lithium-ion capacity is not permitted in either carry-on or checked baggage.

Hoverboards, Segways, Airwheels, Solowheels, Balance Wheels, electricrechargeable bicycles and similar portable personal vehicles powered by lithium-ion batteries, as well as ride-on luggage powered by lithium batteries, are prohibited from being carried on the aircraft.