

Gümrük Genel Tebliği (Tarife-Sınıflandırma Kararları) (Seri No: 1)

Gümrük Müsteşarlığından: 12.05.2002 tarihli, 24753 sayılı Resmi Gazete

Amaç

Madde 1- Bu Tebliğin amacı, Türk Gümrük Tarife Cetvelinin yeknesak olarak uygulanmasını sağlamak amacıyla, Dünya Gümrük Örgütü Armonize Sistem Komitesince alınan sınıflandırma kararlarının duyurulmasıdır.

Kapsam

Madde 2- Bu Tebliğ, Dünya Gümrük Örgütü Armonize Sistem Komitesinin 24, 25, 26, 27 ve 28 nci Dönem Toplantılarında alınan sınıflandırma kararlarını ([Ek-1](#) ve [Ek-2](#)) kapsar.

Tanımlar

Madde 3- Bu Tebliğin uygulanmasında;

Türk Gümrük Tarife Cetveli: Bakanlar Kurulunca kabul edilen Türk Gümrük Tarife Cetvelini,

GYK: Tarife Yorumuna İlişkin Genel Yorum Kurallarını,

ifade eder.

Madde 4- Bu Tebliğ eki sınıflandırma kararlarına uymayan Bağlayıcı Tarife Bilgileri 4458 Sayılı Gümrük Kanununun 9 ncu maddesinin beşinci fıkrası gereğince, bu Tebliğin yayımı tarihinde geçerliliğini yitirir.

Yürürlük

Madde 5- Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 6- Bu Tebliğ hükümlerini Gümrük Müsteşarlığı'nın bağlı olduğu Bakan yürütür.

DÜNYA GÜMRÜK ÖRGÜTÜ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN
EŞYALARIN SINIFLANDIRILMASINA İLİŞKİN KARARLARI
24. DÖNEM (EKİM 1999) TOPLANTISI KARARLARI

Eşyanın Tanımı	Tarife Pozisyonu ve Sınıflandırmanın Gerekçesi
Görünür büyüklükte sebze (yaklaşık %26 oranında kırmızı biber, soğan, havuç ve yeşil biber) ve meyve (yaklaşık %7 oranında ananas) parçaları (1 ila 2 cm. uzunluğunda ve 0,5 ila 1 cm. genişliğinde), şeker, sirke, domates püresi, tadil edilmiş nişasta, beyaz şarap, tuz, kokulu otlar ve baharatlar (sarımsak ve zencefil dahil), stabilize edici madde (ksantan sakızı-xanthan gum), soya sosu ve su içeren kırmızımsı bir süspansiyon halindeki "Doğuya Özgü Tatlı ve Ekşi Sos" ("Piliç Sosu). Ürün üzerindeki etikette sosun kompozisyonu ve kullanımı ile ilgili bilgiler bulunan cam kavanozlar (örneğin 525 gr.) içinde satışa sunulmaktadır.	2103.90 GYK 1
Doğal gazın ekstraksiyonu tamamlanır tamamlanmaz stabilize edilmesiyle elde edilen doğal gaz yoğunlaşma sıvıları. Bu işlem "yaş" doğal gaz içindeki yoğunlaşabilir hidrokarbonların esas olarak soğutulması ve basıncının düşürülmesiyle özütlenmesinden oluşur.	2709.00
Yapısında bulunan bir halkanın bir parçası olarak bir - SO ₂ N= grubuna ilaveten kaynaşmamış (erimemiş) bir tiyazol (thiazole) halkası içeren kimyasal olarak izole bileşik (Meloxicam)	2934.10
Önceden belirlenen oranlarda magnezyum ve alüminyum esaslı killerin harmanlanması, bir bulamaç oluşturmak için su ilave edilmesi, bazı yabancı maddeleri uzaklaştırmak için bilyalı değirmende ufalanması, ilave yabancı maddeleri uzaklaştırmak için santrifüj işlemine tabi tutulması ve daha sonra, doğal halde iken mevcut olmayan ve istenen özelliklere sahip bir nihai ürün elde etmek üzere karışımın silindirik gövdeli kurutucularda kurutulması gibi patenti alınmış bir çok işlemle elde edilmiş olan bentonit esaslı killerin iki türünün karışımı.	3824.90 GYK 1 ve 25. Fasıl'ın 1 Nolu Notunun Uygulanması
Bir evin iskeletinin inşası sırasında kiriş olarak kullanılan, 243.84 cm. ila 365.76 cm. uzunluğunda, köşeleri düzlenmiş ve uçları işlenmemiş, yaklaşık 3.81 cm. kalınlığında ve 8.25 cm. genişliğinde, masif ahşaptan bir dikdörtgen parçadan oluşan delik açılmış ladin/çam/kökнар (yumuşak kozalaklı ağaç) panolar. Bu panoların orta kısımlarında elektrik donanımının, kabloların veya boruların geçişine olanak vermek	4418.90

<p>amacıyla çapı 2.54 cm. ve her bir uçtan uzaklığı yaklaşık 40.64 cm. olan açılmış delikler bulunmaktadır.</p>		
<p>Dikdörtgen şeklinde, galvanize çelikten mamül çatı kiremitleri. İki yüzü akrilik boya ile boyanmış ve ayrıca dış yüzü doğal kum granülleri ile kaplanmıştır. Ürün, 4,3 lve 4,5 kg ağırlığında, 1,675 ila 1,700 mm uzunluğa ve 1371 ila 425 mm genişliğe sahiptir.</p>	7308.90	
<p>"Roll-top" kapaklı, her iki tarafında, kapağı tutan, bir sapla donatılmış, ekseni boyunca dönen ve geriye doğru açılan ve "tutma kutusu-retainer box" olarak bilinen bir tertibat bulunan gövdeden oluşan paslanmaz çelikten mamul elektriksiz ocak sahanlığı. Gövde, alt tarafındaki bulunan dört vida vasıtasıyla içinde yakıt (örneğin jel formunda) bulunan üç hazne içeren ısıtma ünitesine bağlanabilen bir dikdörtgen şeklinde su tavaşını ihtiva etmek üzere dizayn edilmiştir. Bu cihaz 65 cm uzunluğunda, 43 cm genişliğinde, 40 cm yüksekliğindedir ve 9,5 litre su alabilmektedir. Demonte vaziyette ısıtma ünitesi ile birlikte satışa sunulmaktadır. Özellikle otel gibi sıcak yemeklerin servis yapıldığı yerlerde yiyecekleri "bain-marie" prosedürü (içinde yiyecek tepsileri bulunan sıcak su bek vasıtasıyla sabit sıcaklıkta tutulmaktadır) kullanarak sıcak ve ayrıca soğuk tutmak (bu durumda sıcak su küp şeklindeki buzlarla değiştirilir ve ısıtma cihazı kullanılmaz) amacıyla kullanılmaktadır.</p>	7323.93	GYK 1 ve 6
<p>Nikel varaktan iki dış tabaka ve elektrik iletkeni olmayan polimerlerin (poliiolefin, fluoroplastik vb.) ve iletken karbon siyahının karışımından yapılmış bir iç tabakadan oluşan lamine çelikten mamul ürün. Her bir dış tabaka 0.025 mm. ve iç tabaka 0.3 m. kalınlığındadır. 30x40 cm. ebatlarında tabakalar halinde sunulan bu ürün, ölçüsüne göre kesildikten sonra yüksek voltaj veya yüksek ısıya maruz kalan bataryaları, telefonları ve 60 volttan az elektrikli motorları korumak için takılabilir bir sigorta olarak kullanılmaktadır.</p>	7506.10	GYK 3 (b) and 75. Fasıl 1 (d) Notunun Uygulanması
<p>Tamamen paslanmaz çelikten mamul, kapalı durumdayken birbirine monte edilmiş iki parça şeklinde olan, açıldığında çok amaçlı düz burunlu pense şeklini alan çok amaçlı kompakt alet. Bu aletin saplarında aşağıda belirtilenler bulunmaktadır. 1. Sap: ----- İki küçük tornavida, kablo soymak için bir bıçak, bir ağaç/kemik testeresi, bir teneke kutu/şişe açacağı ve bir testere dişli bıçak ağızı. 2. Sap: ----- İki küçük tornavida, bir delgi/çuvaldız, bir metal/ağaç törpüsü ve bir bıçak ağızı.</p>	8203.20	GYK 3(b)

Komple alet çitçitli kapama elemanı ile donatılmış deri bir muhafaza içinde bulunmaktadır ve baskılı karton ambalaj içinde satışa sunulmaktadır.		
Marketlerdeki gıda ürünlerini muhafaza ve teşhir etmek üzere tasarlanmış, bombeli bir cam kapağı olan yatay dondurucu. Modeline bağlı olarak 365 l. veya 550 l.lik saklama kapasitesine sahiptir. İçinde bulunan soğutma sistemi, 30°C'lik bir ortam sıcaklığında, sıcaklığı -20°C ve -24°C arasında tutmayı olanaklı kılmaktadır.	8418.30	
Ticari yemek servisi mikrodalga fırınlar için konulan tüm güvenlik performansı ve sağlık standartlarına uyan veya bu standartların üzerinde olan ticari mikrodalga fırın. Yaklaşık 27 kg ağırlığında, 1700 watt gücünde ve iç boyutları 32.5X30X16 cm'dir. Bu fırın yiyecekleri kuru ısı veya buhar kullanarak ısıtmak veya pişirmek için tasarlanmıştır.	8514.20	
Değişen sayılardaki televizyon kameraları kombinasyonundan, bir kontrol cihazına koaksiyal kablolarla bağlı olan video monitörlerinden, anahtarlardan, ses panosu/alıcılardan oluşan kapalı devre video gözetleme sistemi. Bu sistem bir veya daha fazla gözetleme noktasından kontrol edilmektedir. Bazı durumlarda sisteme bilgisayarlar (verilerin saklanması için) ve/veya video kayıt cihazları (görüntülerin kaydı için) bağlanabilir. Ayrıca mikrofonlar, hoparlörler, sesli alarm cihazları vb. gibi aksesuarlar sisteme eklenebilir. Sistem televizyon kameraları, renkli video monitörleri, kişisel bilgisayarlar, video kayıt cihazları, mikrofonlar, hoparlörler ve koaksiyal kablolardan oluşur.	Sistemi Oluşturan Her Eşyanın Kendi Tarife Pozisyonlarında Sınıflandırılması	
Öğretmene, bir interaktif iletişim sistemi kullanarak çok sayıdaki öğrencinin çalışmalarını kontrol etme imkanı vermek amacıyla tasarlanmış, birbirine kablolarla bağlı olan çeşitli tiplerdeki cihazlardan oluşan sistem. Sistem (1) bir öğretmen istasyonu (kişisel bilgisayar (PC), entegre hoparlörle bağlantı için kule, sınıf düzeni ve diyalog sistemli kumanda ünitesi, kulaklık, 1-3 kaset kayıt cihazı) ve (2) bir öğrenci çalışma istasyonundan (kaset kayıt cihazı, mikrofonlu kulaklık ve uzaktan kumanda) oluşmaktadır. Sistem ayrıca Windows 95 veya NT 4.0-tip disketlere kaydedilmiş uygun yazılımları da içermektedir. Sistem, bir daktilo, bilgisayar, dikte cihazı, video ile birlikte kullanılabilir veya sadece yabancı dil laboratuvarı olarak kullanılır.	Sistemi Oluşturan Her Eşyanın Kendi Tarife Pozisyonlarında Sınıflandırılması	
"Windows 98" olarak adlandırılan bir yazılım programının yanı sıra ses ve görüntüler içeren laser okuma sistemleri için diskler.	8524.39	
"Encarta 99" olarak adlandırılan bir ansiklopedinin yanı	8524.39	

sıra ses ve görüntüler içeren laser okuma sistemleri için diskler.		
+-----+ "Fly Simulatör (uçuş simulatörü) olarak adlandırılan oyunun yanı sıra ses ve görüntüler içeren laser okuma sistemleri için diskler.	8524.39	
+-----+ Elektriksel haberleşme kablolarını bağlamak için kullanılan temel elemanı bir devre kartı (80 mm.x110 mm.x7 mm.) olan modül şeklinde konfigürasyon cihazı. Söz konusu kart, plastik mahfaza içinde yer alan bir baskılı devreden oluşmaktadır. Bir rezistör ve beş terminal, toplama mahfazasıyla temas halinde olan devre kartının yerleştirildiği yedi baskılı bağlama elemanının üzerine monte edilmiştir. Kartın bir yüzünde baskılı devreye elektriksel olarak bağlanmış olan lehimlenmiş dört soket de bulunmaktadır. Soketlerin bir tanesinde ışık yayan bir diyot (LED) bulunurken, diğer üç soket priz bağlantısı içindir. Priz bağlantısı olan bu üç soket sırasıyla M (Monitör), O (Output - Çıkış) ve I (Input - Giriş) olarak işaretlenmiştir. M işaretli soket ve rezistör, LED'in başka bir devreyle bağlantısının olup olmadığını gösterir.	8536.90	
+-----+ Silindir hacmi 2299 cc. (cm.3) veya 2874 cc. (cm.3) olan sıkıştırma ateşlemeli bir motoru, panel tipi yan pencereleri, dört kapısı, yukarı kaldırılabilen pencereli bir arka kapağı, üç kişinin oturabileceği iki ön koltuğu, emniyet kemerleri, ön koltukların arkasında bir banket koltuğu (üç kişilik emniyet kemeri olan) ve arka kısmındaki yan panellerde kapalı olarak duran, 93 cm. uzunluğunda, arkaya yatabilen iki banket koltuğu olan 10 veya 12 kişilik motorlu taşıtlar. Arkaya yatabilen banket koltuklar, arka kısmın hem insanların hem de eşyaların taşınması için kullanılmasına imkan vermektedir. Taşıtların arka kısmındaki, her biri üçer kişilik, ön koltuklarla aynı kumaştan yapılmış ve aynı tarzda kaplanmış olan iki banket koltuğunun üçer emniyet kemerleri vardır ve sabitlenmişlerdir. Bu motorlu taşıtlar, sürücü dahil 10 veya 12 kişinin taşınması için tasarlanmışlardır.	8702.10	
+-----+ İki tekerleği ve bir el tutma çubuğu bulunan ve çeşitli aksesuarlarla donatılmış (skor kartı tutucusu, sigara tutucusu, yarı saydam yağmurluk örtüsü gibi), iterek veya çekerek golf çantalarının taşınması için tasarlanmış el arabası.	8716.80	
+-----+ Gözle görülemeyen mevcut bir imajı ışığa duyarlı dört film (yeşilimsi mavi (cyan), kırmızı-eflatun (magenta), sarı ve siyah) veya ışığa duyarlı diğer mesnetlerin üzerine aktaran, görünür kırmızı bir lazer ışını ve bir tram (raster) imaj işlemciyle çalışan fotokompozisyon makineleri (imagesetters). Bu makinada lazer ışını, filmin tüm	9006.10 GYK 1 ve 6	

|yüzeyi üzerinde yatay olarak, nokta nokta, satır satır
|gezdirilmektedir (tamburlu imajsetter-drum-based
|imagesetter). Lazer, harici bir otomatik bilgi işlem
|makinesiyle sağlanan tram (raster) verilerine göre açılıp
|kapanmaktadır. Bu şekilde elde edilen imaj metinleri,
|resimleri, çizimleri vs.yi kapsayabilmekte ve ofset, baskı
|sanayiinde kullanılan klişelerin hazırlanmasında
|kullanılmaktadır. Maksimum imaj formatı 754x635 mm.
|ve çözünürlük aralığı 1200 ila 3600 dpi'dır.
|Bu fotokompozisyon makinaları için veriler harici bir
|otomatik bilgi işlem makinasında hazırlanarak
|fotokompozisyon makinasına gönderilir. Masaüstü yayın
|(Desktop Publication-DTP) ve tram imaj işleme (Raster
|Image Processing-RIP) yazılımı, fotokompozisyon
|makinası ile birlikte sunulmaktadır.

|Gözle görülemeyen mevcut bir imajı ışığa duyarlı bir
|film veya diğer mesnetler üzerine aktaran, görünür
|kırmızı lazer ışını ile çalışan fotokompozisyon
|makinaları (imagesetters). Bu makinede lazer ışını bir
|döner ayna ile yansıtılır ve film veya diğer ışığa duyarlı
|diğer mesnetler üzerinde piksel-piksel, satır-satır, imaj
|oluşturur. Hassas piksel yerleştirmesini sağlamak için
|ayna izole edilmiş vacum içine yerleştirilmiştir. Bu
|şekilde elde edilen imaj metinleri, resimleri, çizimleri
|vs.yi kapsayabilmekte ve ofset baskı sanayiinde
|kullanılan klişelerin hazırlanmasında kullanılmaktadır.
|Maksimum sayfa genişliği 355,6 mm. ve çözünürlük
|aralığı 1200 ila 3600 dpi'dır.
|Bu makine gerekli verileri masaüstü yayın (Desktop
|Publication-DTP) ve tram imaj işleme (Raster Image
|Processing-RIP) yazılımı içeren ve dijital verileri
|fotokompozisyon makinası tarafından okunabilen ve
|kullanılabilen forma çeviren harici bir otomatik bilgi
|işlem makinasından alır.

|Dijital formatlardan (örneğin, renkleri kalıcı olan dijital
|resimlerin tekrar yapımında kullanılan renk
|diyapozitifleri), lazer ışınıyla, ışığa duyarlı film üzerinde
|gözle görülmeyen imajlar oluşturmak için kullanılan
|lazerli fotoçizim cihazı (laser photoplotter). Bir imajı
|çoğaltmak için öncelikle birincil renkler (yeşilimsi mavi
|(cyan), kırmızı-eflatun (magenta) ve sarı) seçilmekte ve
|daha sonra her bir renk, harici merkezi otomatik bilgi
|işlem makinesi veya tram (raster) imaj işlemcisi
|sayesinde ayrı ayrı tram verilere dönüştürülmektedir.
|Tram (raster) veriye dönüşen her bir ayrı rengin verileri,
|tamamı, ışığa duyarlı film üzerinde lazer ışınıyla, sıraya
|konmuş bir dizi düzenli ve bitişik çizgi halinde,
|milyonlarca ayrı resim elemanına bölünmektedirler.
|Tram (raster) imaj işlemcisi cihaza dahil değildir.

|Dijital formatlardan (daha sonra baskı devre levhaların
|yapımında kullanılan) lazer ışınıyla ışığa duyarlı film

|9006.10
|GYK 1 ve 6

|9006.10

|9006.59

üzerine, gözle görülemeyen "baskı devre" imajları oluşturmak için kullanılan lazerli fotoçizim cihazı (laser photoplotter). Bir imajı çoğaltmak için, söz konusu imaj, otomatik bir bilgi işlem makinesi veya tram (raster) imaj işlemcisi vasıtasıyla tram verilere dönüştürülmektedir. Tram (raster) veriye dönüşen veriler, tamamı, ışığa duyarlı film üzerinde lazer ışınıyla, sıraya konmuş bir dizi düzenli ve bitişik çizgi halinde, milyonlarca ayrı resim elemanına bölünmektedirler. Ürün bir klavye, bir ekran (katot ışını tüpü), bir tram (raster) imaj işlemcisi ve bir imaj kopya cihazından oluşmaktadır.		
Portatif; silah, kalem, vb. şeklinde ve kendi enerji kaynakları sayesinde çalışmak üzere tasarlanmış lazer işaretleme (laser pointer) cihazları.. Bu cihazlar lazer diyot ve anahtarla teçhiz edilmiş bir bakır yuvada yer alan mikroelektronik devreden oluşmaktadırlar. Pille çalışmaktadır ve klipsli bir anahtarlığa takılan, adi metalden bir zincirle teçhiz edilmiş olabilmektedir. Bunlar dalgaboyu 660-680 nanometre (nm) arasında olan, gözle görünür, kırmızı ışıklı bir ışın yaymaktadırlar. Kırmızı ışın yansıtılabilmekte ve uzaktaki bir nesne üzerinde parlak kırmızı bir nokta oluşturabilmektedirler. Genelde öğretim amaçlı ve dinleyenin dikkatini çekmek üzere sunumlarda kullanılmaktadır.	9013.20	GYK 1 ve 6
Aromatik bir bileşiğe votka ve karbondioksit ilavesiyle üretilen içime hazır alkollü içecek (alkol derecesi hacimce %5.5).	2208.90	
Bazı INN ürünleri. (Ayrıntılar için Ek-2'deki Liste A'ya bakınız)	28, 29, 30, 35 ve 39.	Fasıllar
Bazı INN ürünleri (Ayrıntılar için Ek-2'deki Liste B'ye bakınız)	29, 30, ve 35. Fasıllar	
Bazı INN ürünleri (Ayrıntılar için Ek-2'deki Liste C'ye bakınız)	29, 30, 34 ve 35. Fasıllar	
Özel bir Raşel (Raschel) tezgahında yapılan kumaşın atkı boyunca ortadan direkt olarak kesilmesiyle üretilen, bir başka iplikle kumaş üzerindeki çıkıntılı çizgilere ters olarak bağlanmış iki ilmek zinciri meydana getiren iki kabarık çizgiden (wales) oluşan uzunluğu boyunca tüylü bir görünüme sahip iplik. Bu iplikler, perakende satış için 50 gr.lık topaklar haline getirilir ve el örgüsü gibi el sanatları için kullanılırlar.	5606.00	GYK 1
Çözgü yönündeki bir ilmek zincirinden oluşan ve özel bir örgü makinasıyla yapılan ek çözgü iplikleri (tufta oluşturmak üzere üretimden sonra kesilmiş) bulunan uzunluğu boyunca tüylü bir görünüme sahip iplik. Bu iplikler, perakende satış için 50 gr.lık topaklar haline getirilir ve el örgüsü gibi el sanatları için kullanılırlar.	5606.00	GYK 1

<p> Esnek hale getirilmiş örme kumaştan (%43 poliamid, % 25 gipe edilmiş elastan, %16 pamuk, %16 polyester), belin sağlamlığını sağlayan (kırılmasını önleyen) çapraz yapısıyla ve "velcro" tipi kapama mekanizması ile duruşu düzgünleştiren takviyeli bel destekleyici kemer. Kemerin arkasında (27 cm. genişliğinde) örme kumaştan yapılmış üç bant (kas işlevine uygun şekilde geçirilmiş) ve duruşun düzeltilmesi için kemerin uzunluğuna dikey olarak dört tane katı bant içeren sert anatomik sertleştirici bulunur. Kemer, hastanın bel ölçülerine göre altı değişik boyda olabilir. Bu ürünün; - Akut veya kronik siyatik veya lumbagonun önlenmesi ve tedavisi, - İş nedeniyle meydana gelen travmalar, - Omurga eklemleriyle ilgili sırt ağrıları, - Fıtık (karın duvarının dayanması) - Operasyon sonrası destek için kullanıldığı belirtilmektedir.</p>	<p> 6212.90 GYK 1 (62.12 tarife pozisyonu metni ve 90. fasıl 1(b) Notu) ve GYK 6.</p>
<p> Gazete kağıdı, mat veya parlak hammaddeler, şeffaf maddeler v.s. gibi çok geniş araçlar üzerine değişik boyutta noktalar kullanarak sürekli aynı tondaki renkli şekilleri (A0'dan 864x1189 mm.'ye kadar formatlarda) basan dijital ink-jet yazıcılar. Bunlar yazım endüstrisinde başlıca renk ayarlayıcı ve yansıyan veya arkadan ışıklandırılan levha, sergi göstergesi, paket vs. üzerine baskı için endüstriyel uygulamalarda kullanılır. Baskı işlemi, yazıcının paralel bir ara-yüz yoluyla bağlanmış olduğu otomatik bilgi-işlem makinası tarafından sağlanan bilgi temelinde uygulanmaktadır.</p>	<p> 8443.51 GYK 1 (84. Fasıl 5 (B), 5(D) ve 5(E) Notları) ve GYK 6.</p>
<p> Kişisel bilgisayarlar ve işstasyonları (workstations) için seri giriş cihazları olan grafik tabletleri/sayısallaştırıcılar (graphic tablets/digitizers). Tabletler kişisel bilgisayarlar ve bilgisayar destekli tasarım (CAD) uygulamaları, grafik sunumları ve benzeri 2 boyutlu grafik uygulamaları için yüksek performanslı sayısallaştırma sağlarlar. Tabletler bir sayısallaştırıcının özelliklerini içeren yüksek verimlilikli aletlerdir. Bunlar, sayısallaştırıcı ve/veya tablet görevlerinin her ikisinde de, grafikleri bilgisayara kayıt ve işleme için hassas sayısal bilgilere dönüştürürler. Ayrıca tüm standart fare (mouse) fonksiyonları da bulunmaktadır. Düz yüzey dizaynı, tüm çalışma yüzeyi boyunca düzgün kursor ve/veya kalem kontrolü sağlamaktadır. Sayısallaştırma yüzeyi, taranan hassas dökümanların korunması için kaldırılabilen bir yarı saydam filme sahiptir. Tabletlerin boyutları 151mmX151- 305mmX457mm ve ağırlığı 2-3.6 kg'dır.</p>	<p> 8471.60</p>
<p> Bir otomatik bilgi işlem makinasının içine dahili olarak monte edilen veya bu tür makinalara paralel port veya SCSI veya USB bağlantısıyla harici olarak bağlanabilen veri depolama cihazları. Bu cihazlar, diskler (manyetik</p>	<p> 8471.70 GYK 1</p>

|diskler CD-R, CD-RW diskler) için sürücüler şeklinde
|veya manyetik bantlar için sürücüler şeklinde olabilirler.
|Bu diskler veya bantlar 40 MB ila 2 GB arasında değişen
|depolama kapasitesine ve sadece aynı kullanıcıya ait
|cihazlarla birlikte kullanılabilen bir özel forma
|sahiptirler.
|Perakende satış için hazırlanan paketler, sürücü, güç
|kaynağı, bağlantı kablosu, yazılım ve disk ihtiva edebilir.
|Sürücüler bir otomatik bilgi işlem makinası çevresel
|işletim sisteminde (örneğin Windows 95, Windows 98,
|Windows NT, MAC) çalışmak üzere yapılmışlardır.
|Cihazla birlikte sunulan disk, bant veya diğer mesnetler
|ayrı olarak sınıflandırılacaklardır.

|Dijital Lineer Bantlı Otomatik Yükleyiciler ve |8471.70
|Kütüphaneler (Digital Linear Tape (DLT) Autoloaders
|and Libraries). Otomatik yükleyiciler bir robotik |GYK 1
|mekanizma, bir kontrol mekanizması, bir sürücü
|mekanizması ve 8 bant kartuş yuvası içerirler.
|Kütüphaneler, bir robotik mekanizma, bir kontrol
|mekanizması, 1-6 sürücü mekanizması, 20-60 bant kartuş
|yuvası içerirler. Bunlar otomatik işlemin gerektiği ve
|yüksek veri işlem miktarına ihtiyaç duyulan veri
|yedekleme uygulamalarında kullanılırlar.
|Robotik mekanizma, toplayıcı olarak adlandırılan ve bir
|mesnet (DLT) parçasını tutabilen bir robotik kol ve
|sürücülerden herhangi birine veya depolama yerlerinden
|(kartuş yuvalarından birine) herhangi birine göndermek
|veya bunlardan almak için aktarma mekanizmasından
|oluşur. Bu mekanizma, servo sistemleri, robotik kontrol
|sistemleri, hata düzeltme/teşhis sistemleri ve ara birim
|sistemlerini içeren ve bir mikro işlemci ile idare edilen bir
|kontrol cihazı tarafından kontrol edilmektedir. Bu cihazın
|bağlandığı sunucu bilgisayar, bir SCSI veya bir fiber
|kanal arabirimi vasıtasıyla verileri gönderir ve transfer
|eder. Robotik kontrol cihazı, diğer sürücülerin her biri
|kendi SCSI veriyolunu kullanırken sürücülerden biri ile
|SCSI veriyolunu paylaşır. Kütüphanenin bilgisayar
|sistemi yönetimi, ayrı bir LAN arabirimi vasıtasıyla
|gerçekleştirilir.
|DLT Kütüphane'de kullanılan sürücü mekanizması bir
|0.5 inçlik bant kartuş mesneti kullanır. Sürücü, tüm
|bantta yazmak için gerekli olan bant üzerinde aşağı ve
|geriye geçen çoklu serpantinle paralel olarak çoklu
|kanallar yazar. Bant kartuş başına 50 gigabaytlık
|kapasiteye sahiptir. Sürücüler kapasiteyi iki katına
|çıkarmak üzere sıkıştırma donanımına sahiptir. Veri
|transfer hızı sürücü başına saniyede 10 megabayttır.

|Bir robotik mekanizma, bir kontrol mekanizması, 1-10 |8471.70
|sürücü mekanizması, 1-238 disk kartuş yuvasından oluşan
|5.25 inçlik Magneto-Optik "Jukebox"lar (5.25" Magneto- |GYK 1
|Optical Jukeboxes). Bunlar birçok kullanıcı tarafından
|aynı anda hızlı veri erişiminin ihtiyacı duyulduğu iş

uygulamalarında kullanılır. Robotik mekanizma, bir veya iki tane 5.25 inçlik mesnet tutabilen bir robotik kol, bu mesneti sürücülerden herhangi birine veya mesaj yuvası (mailslot) olarak adlandırılan ithal/ihraç yerinin yanı sıra yükleme yerlerinden (kartuş yuvaları) herhangi birine göndermek veya bunlardan almak için bir aktarma mekanizmasından oluşur. Bu mekanizma, servo sistemleri, robotik kontrol sistemleri, hata düzeltme/teşhis sistemleri ve ara birim sistemleri içeren ve bir mikro işlemci ile idare edilen bir kontrol cihazı tarafından kontrol edilmektedir. Bu cihazın bağlandığı sunucu bilgisayar, bu cihazla bir SCSI arabirimi vasıtasıyla, robotik kontrol cihazına veriyolunda karşılık gelen bir SCSI ID ile iletişim kurar. Bu "jukebox"larda kullanılan magneto-optik sürücü mekanizması veri yapılarını oluşturmak amacıyla 5.25 inçlik disk üzerindeki manyetik alanları değiştirmek için bir elektromanyetik alan ve bir kırmızı lazer kombinasyonunu kullanır. Veri transfer hızı saniyede 4.5 megabayttır.		

Bir ana işlemci, bir dahili hafıza birimi, çoklu giriş/çıkış portundan (input/output ports) oluşan İletişim kontrol ediciiler veya yönlendiriciler (routers) ("LAN Bridges" içeren). Bunlar, senkron ağ mimarisi (synchronous- network-architecture (SNA)) özel veri trafiğini yönlendirmektedir.	8471.80 GYK 1 (84. Fası 5 (B) Notu). 84. Fası 5 (E) Notu Uygulanmaz.	

SNA ağ protokolünü kullanarak bir SNA ağına bağlanma ihtiyacı duyan koaksiyel olarak bağlanmış terminaller için terminal konsantratörü görevi yapan Senkron Network (Ağ) Mimarisi (Synchronous-Network-Architecture- SNA) grup kontrol cihazı.	8471.80 GYK 1 (84. Fası 5 (B) Notu). 84. Fası 5 (E) Notu Uygulanmaz.	

Yıldız bağlantı şeklinde bir elektrikli halka teşkil etmeye yarayacak türde, otomatik bilgi işlem birimlerine veya token-ring yerel alan ağının (LAN) sekiz çalışma merkezine kadar kablo konsantrasyonunu sağlamada kullanılan çok istasyonlu (çok merkezli) erişim birimleri (Multistation access unit) (bir pasif LAN bağlantı kutusu)	GYK 1 (84. Fası 5 (B) Notu). 84. Fası 5 (E) Notu Uygulanmaz.	

Kısa mesafeli token-ring yerel alan ağının dijital sinyallerini fiber optik kablo üzerinde uzun mesafeli dijital sinyallere dönüştüren fiber optik dönüştürücüler (Optical fibre converter). 	GYK 1 (84. Fası 5 (B) Notu). 84. Fası 5 (E) Notu Uygulanmaz.	

Kauçuk bir gövde, vidalı subap kapağı ve bir deliği bulunan ilave pirinç parça, bir pin ve yaylı piston mekanizmasından oluşan otomobil lastikleri için şişirme subapları. Otomobil lastiği takıldığı jantın içine bir bütün halinde yerleştirilmektedir. Pinin ucuna elle bastırıldığı zaman, basıncın farklılaşmasına göre, otomobil lastiğinin içine havanın girmesini veya havanın boşalmasını	8481.80	

sağlayan subap açılmaktadır.		
Motorlu taşıtlarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve sürücüyü, yakında çalışmakta olan bir "radar cihazı" veya "lazer cihazı" gibi hız kontrol aygıtı olduğu konusunda uyaran elektrikli cihaz. Bu cihaz, X, K ve seçilmiş "Ka-Super Wideband" frekanslarında çalışan radar veya lazer cihazının yaydığı ve 10.49-36 GHz aralığındaki mikrodalgaları tespit eder. Cihaz bu frekansları tespit ettiğinde, optik veya sesli olarak farklı sinyaller yayar. Bu cihaz, radar/lazer dedektörü, ön cam klipsi, doğru güç kablosu, sigortalar ve yedek parçaları, yazılı broşür ve kullanma kılavuzundan oluşan bir set halinde sunulmaktadır.	8512.30 GYK 1 ve 6. Tarife alt pozisyonu seviyesindeki sınıflandırma 3(b) Nolu Genel Yorum Kuralı göre eşyanın esas karakterine (sesli işaret cihazı) göre yapılmıştır.	
Ağırlık itibariyle %70.4 yağ (kuru madde bazında %97.8 yağ), %1.06 protein (kuru madde bazında %1.5) ve %1.3 laktoz ihtiva eden ve %28 neme sahip, gıda sanayiinde kullanılan, yağ içinde su emülsiyonu şeklindeki tereyağı karışımı. Bu ürün, "yüksek yağ oranlı krem peynir (high fat cream cheese)" olarak da adlandırılmaktadır.	0405.20 GYK 1 (4. Fasıl 2 (b) Notu) ve GYK 6	
Ağırlık itibariyle %72.5 yağ (kuru madde bazında %98.8 yağ), %0.996 protein (kuru madde bazında %1.4 protein) ve %1.4 laktoz ihtiva eden ve %26.6 neme sahip, gıda sanayiinde kullanılan su-yağ emülsiyonu şeklindeki tereyağı karışımı. Bu ürün, "yüksek yağ oranlı krem peynir" olarak da adlandırılmaktadır.	0405.20 GYK 1 (4. Fasıl 2 (b) Notu) ve GYK 6	
Pizza hamuru ve üst garnitürden oluşan dondurulmuş pişirilmemiş pizza. 580 gr. net ağırlığındaki paketlerde perakende satışa sunulmaktadır. İçindekiler: buğday unu (%33), su (%30.8), peynir (%9.2), bitkisel yağlı peynir (%4.6), beyaz mantar (%5.2), sığır eti (%4.7), soğan (%3.2), domates püresi (%2.8), bitkisel yağ (zeytinyağı) (%1.4), maya (%1.1), tuz (%0.9), şeker (%0.9), kabartma maddesi (%0.5), malt hülasesi (%0.4), kısmen hidrojene edilmiş bitkisel yağ (%0.3), modifiye nişasta (%0.2) sarımsak (%0.2) ve baharat (%0.1). Pizza, tüketilmeden önce, daha önce ısıtılmış olan fırında 15 ila 20 dakika veya soğuk fırında 20 ila 25 dakika pişirilmelidir.	1901.20 GYK 1 ve 6	
Virginia, Burley ve bazı durumlarda Doğu tütünlerinin kıyılmamış, sapları ayıklanmış yaprakları ile yeniden tertip edilmiş tütünün karışımından oluşan tütün karışımı. Şeritler halinde kesilmiş tütün yaprakları ve yeniden tertip edilmiş tütünler bir siloda kontrollü olarak tabakalar oluşturularak karıştırılmaktadır. Şerit halinde kesilmiş tütün toplam karışımın ağırlıkça %75'ini, yeniden tertiplenmiş tütün ise %25'ini oluşturmaktadır. Bu ürün "Temel Harmanlanmış Şerit (Basic Blended Strip (BBS))" olarak da adlandırılmaktadır.	2401.20 GYK 2(b) ve GYK 3(b)	
Değişik boylarda (4 cm'ye kadar) dar şeritler halinde	2403.10	

(yaklaşık 1 mm. genişliğinde) kıyılmış, fermente edilmiş, sapları ayıklanmış tütün yapraklarından oluşan aromalandırılmamış kıyılmış tütün.	GYK 1 ve 6	
Kızlar veya kadınlar için, örülmüş hafif giyim eşyası (%94 pamuk, %6 elastiki pamuk ipliği). Yaklaşık 35 mm. genişliğinde omuz askıları ve önünde yuvarlak yakası vardır. Bu ürün, vücuda doğrudan giysi veya iç giyim eşyası olarak giyilebilir. Vücudun üst kısmını kapsar ve göğsün altına kadar uzanır. Yaka kısmı ve kol açıklıkları elastik şeritler ihtiva eden kıvrım kenarlarıyla çevrilmiştir. Aynı zamanda ürünün alt kısmına da vücudu sıkıca sarması için elastik şerit eklenmiştir. Ürünün, vücudu destekleyici bir işlevi yoktur.	6114.20 GYK 1.	
Kızlar veya kadınlar için, vücudun üst kısmını kaplayacak şekilde dizayn edilmiş ve göğsün hemen alt kısmına kadar uzanan, örülmüş, askısız, hafif giyim eşyası (%90 poliamid, %10 elastothane). Giysi, omuzları açık bırakmaktadır. Bu giyim eşyası, vücuda doğrudan giysi veya iç giyim eşyası olarak giyilebilir ve vücudu sıkıca sarmasını sağlamak üzere giysinin alt kısmına yaklaşık 30 mm., üst kısmına ise 15 mm. kalınlığında elastik şeritler eklenmiştir.	6114.30 GYK 1 ve 6	
Kızlar ve kadınlar için vücudun üst kısmını kaplayacak şekilde dizayn edilen ve göğsün hemen alt kısmına kadar uzanan, örülmüş, hafif (%90 poliamid, %10 elastothane) giyim eşyası. Bu giysi, vücuda doğrudan iç giyim eşyası olarak giyilir. "V" şeklinde boğaz kısmına, başlıkları birbirinden ayıran bir ilmiğe ve elastik şeritler eklenmiş ince omuz askılarına sahiptir. Giysinin alt kısmına da vücudu sıkıca sarması için yaklaşık 20 mm. genişliğinde elastik şerit eklenmiştir.	6212.10 GYK 1 ve 6	
Özel şekillerde kesilen, bir yüzü bir kağıt yaprağıyla korunan yapışkanla kaplanmış (yapışkan dokunmamış) dokunmamış eşya. Eşya, koruyucu kağıt çıkartıldıktan sonra, tıpkı sütyenin başlığı gibi, göğsün iç kısmının çevresine tam olarak uyacak şekilde cilde direkt olarak yapıştırılmak üzere tasarlanmıştır.	6307.90 GYK 1 ve 6	
İki çelik ayna vasıtasıyla çalışan ve pişirmek için yalnızca güneş enerjisi kullanan, evlerde kullanılan türden paslanmaz çelikten elektriksiz barbekü.	7321.11 GYK 4 ve GYK 6 (Tarife alt pozisyonu seviyesinde)	
Kangal halindeki metal şeritleri boru şekline dönüştürmek için kullanılan, kaynak ekipmanı olmaksızın sunulan kaynaklı boru makinası. Makine, ağız düzeltici, açma ve şekillendirme silindirleri, dikey kapama silindirleri ve "finpass" silindirlerinden oluşmaktadır.	8462.21 veya 8462.29 GYK 1 ve 6	

<p> Esas olarak üzerine çeşitli elektronik elemanın monte edildiği baskılı bir devre ihtiva eden bir "tak-çıkır" (slot-in card) karttan oluşan Ethernet adaptörü. Bir otomatik bilgi işlem (ADP) makinasının yuvasına yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır. İçine yerleştirildiği otomatik bilgi işlem makinası ile Ethernet ağındaki diğer birimler arasındaki bağlantıyı gerçekleştirir. Yerleştirildikten sonra dijital bilgilerin Ethernet ağında iletimini gerçekleştirir.</p>	<p> 8471.80 GYK 1 (84. Fasıl 5 (B) Notu)</p>
<p> Entegre devreler ve diğer elektriki elemanlardan oluşan, bir otomatik bilgi işlem makinasına yerleştirilmek üzere tasarlanmış, bu makinalarda görüntü ve ses oluşturulmasını sağlayan video kartı. Video kartı bir VCR, lazer disk player (LD), CCD/V8 kamera veya görüntü kaydedici kameradan (camcorder) alınan analog görüntü ve sesleri, otomatik bilgi işlem makinası tarafından kullanılabilen dijital sinyallere dönüştürmektedir. Bu kartın arabirimi, NTSC, PAL ve SECAM için dijitaldir. Bu kart yazılımın kayıtlı olduğu bir manyetik bir diskle (floppy disc) birlikte satışa sunulmaktadır. Bilgisayarın video gösterme veya video konferans, video yayın, video sunum vb. cihazı fonksiyonu görebilmesi için manyetik diskte sunulan yazılımın bilgisayara yüklenmesi gerekmektedir. Yazılımının yer aldığı manyetik disk (floppy disk) ayrı bir şekilde, 85.24 pozisyonunda sınıflandırılmaktadır.</p>	<p> 8471.80 Yazılım: 85.24 GYK 1 (85. Fasıl 6 Nolu Notu) ve GYK 6</p>
<p> Entegre devreler ve diğer elektriki elemanlardan oluşan, bir otomatik bilgi işlem makinasına yerleştirilmek üzere tasarlanmış ve bu makinalarda ses oluşturulmasını sağlayan ses kartı. Ses kartı, bir mikrofon, radyo ve kasetten alınan analog sesleri, otomatik bilgi işlem makinası tarafından kullanılabilen dijital sinyallere dönüştürmektedir. Ayrıca, dijital sinyalleri, bir amplifikatöre, kulaklığa veya hoparlöre gönderilebilen analog sinyallere dönüştürmektedir. CD-ROM sürücüsü ve dijital müzikal enstrümanları (Musical Instrument Interface (MIDI) için portları bulunmaktadır. Bu kart yazılımının yer aldığı manyetik bir diskle (floppy disk) beraber satışa sunulmaktadır. Bu yazılım, otomatik bilgi işlem makinasının sesleri kaydetmesini, sıkıştırmasını ve tekrar çalmasını sağlamak için bu makinada kurulu durumda bulunmalıdır. Yazılımının yer aldığı manyetik disk (floppy disk) ayrı bir şekilde, 85.24 pozisyonunda sınıflandırılmaktadır.</p>	<p> 8471.80 Yazılım: 85.24 GYK 1 (85. Fasıl 6 Nolu Notu) ve GYK 6</p>
<p> Şaftın çıkıntılı uçlarına bağlanmış eksantrik diskli bir elektrik motorundan oluşan, bağlandığı alet veya cihaza (kaydırma oluşu, doldurma hunisi, sıkıştırma cihazları vb.) oluşturduğu radyal titreşimlerin ileten vibratör motor.</p>	<p> 84.79</p>

Bazen krank mili taslağı (blank) olarak da adlandırılan dizel motorları için alaşımli çelikten krank mili şeklinde dövme ürünü (tamamlanmamış krank mili). Bu metal dövme ürünü, kapalı kalıpta dövme işlemleri ile krank mili şeklinde şekillendirilmektedir. Bu ürün, krank mili şekline sahiptir, bir krank mili olarak kolayca teşhis edilebilir ve sadece tamamlanmış krank mili üretmek amacıyla ileri işleme tabi tutulmaktadır. Daha ileri işlem ve şekillendirme için ilave dövme işlemine gerek bulunmamaktadır. Bunlara ilaveten, daha ileri işlemler, yüzeylerin tamamlanmış bir krank mili için gerekli ölçülere getirilmesi için makine ile yapılan işlemlerden oluşur.	8483.10 GYK 2(a) ve XV. Bölüm 1(f) Notu. Eşya dövme işlemleriyle kabaca şekillendirilmesinin ötesinde işlenmiş olduğundan 72 Fasıl 1 (ij) Notu uygulanamaz
Perakende satış için bir ambalaj içine konulmuş, dijital bir kamera, kauçuktan yapılmış bir kamera ayaklığı, klavye adaptör fişi, kamerayı bir otomatik bilgi işlem makinasına bağlamak için bir kablo, sabit görüntüleri ve video sinyalleri almak için gerekli olan yazılımının yer aldığı disketler ve bir el kitabından oluşan cihaz. Kamera, ayarlanabilir bir objektif lensi, bir CCD (charge coupled device) ile donatılmış görüntü yakalama kartı, bir "VIDEC(TM)" (Video Digitally Enhanced Compression) sıkıştırma (kompresyon) kartı ve üç fiş ile donatılmış bir kablo ile teçhiz edilmiştir. Cihazın kullanılabilmesi için belirli özelliklere sahip bir otomatik bilgi işlem makinasına bağlanması gerekmektedir. Cihaz sabit görüntüleri ve video sinyalleri almak, bunları dijital sinyallere dönüştürmek ve bu sinyalleri doğrudan, verilerin uygun bir yazılım sayesinde kaydedildiği, yeniden işlenebildiği, kurgulanabildiği bir ADP makinasına göndermek için kullanılmaktadır. Bu cihazla video konferanslar yapmak ve resimli belgeler hazırlamak amacıyla bir ADP makinası için sabit görüntüler ve video filmler üretilmektedir. Yazılımının yer aldığı disketler, ayrı bir şekilde, 85.24 pozisyonunda sınıflandırılmaktadır.	8525.30 Yazılım: 85.24 GYK 1 (84. Fasıl 5 (E) Notu) ve GYK 6
Silindir hacmi 1948 cc. olan sıkıştırma ateşlemeli bir motoru, yan panel pencereleri, dört kapısı, yukarı kaldırılabilen camlı bir arka kapağı, üç kişinin oturabileceği iki ön koltuğu, ön koltukların arkasında üç kişinin oturabileceği bir banket koltuğu ve arka kısmındaki yan panellerde kapalı olarak duran, 78 cm. uzunluğunda, arkaya yatabilen iki banket koltuğu olan on kişilik motorlu taşıt. Arkaya yatabilen banket koltuklar, arka kısmın hem insanların hem de eşyaların taşınması için kullanılmasına imkan vermektedir. Taşıtın arka kısmındaki, her biri ikişer kişilik iki banket koltuğu, ön koltuklarla aynı kumaştan yapılmış ve aynı tarzda kaplanmıştır. Tüm koltukların emniyet kemerleri veya emniyet kemerleri için sabitleme noktaları vardır. Söz konusu motorlu taşıt, sürücü dahil on kişinin taşınması için tasarlanmıştır.	8702.10 GYK 1 ve 6.

Aküden güç alan elektrikli motorları (daimi 150 W. ve en çok 1700 W. gücünde) vasıtasıyla çalışan; ön ve arka kısımlarını birleştiren yatay bir platformu, küçük lastikleri (çapı 290 mm.), arka kısmında katlanabilir kol konacak yerleri olan döner bir ayarlanabilir koltuğu ve ön kısmında aracı sağa sola döndürmenin yanı sıra çalıştırmak, hızlandırmak, durdurmak ve ters çevirmek için bir direksiyon mili (ileri doğru hareket ettirilebilen ve küçük bir kontrol panosu ile donatılmış) üzerinde bulunan manivela kolları üç ya da dört tekerlekli taşıtlar. Motor, bir anahtarla çalıştırılmakta, araç dört hız butonundan biri seçildikten sonra hız kolunun sıkılmasıyla hızlanmakta, aynı kolun serbest bırakılmasıyla otomatik olarak fren yapmakta ve ters kolun sıkılmasıyla geriye dönmektedir. Tek elini kullanabilen veya eklem iltihabı (artrit) bulunan, veya sadece sağ/sol elleri için bir dizi el kontrolü ve bir dizi aksesuarı (baston ve çerçeveler, oksijen silindirleri, golf sopaları vb) seçenekleri olabilmektedir. Söz konusu taşıtlar yayalara ayrılmış yollarda gezinti yapmak, alışveriş yapmak, balığa gitmek veya golf parkurunda yer değiştirmek vb. gibi halka açık yerlerde ehliyetsiz olarak kullanılabilir. Üç tekerlekli model, 650 mm. genişliğinde, 1170 mm. uzunluğunda ve toplam 44 kg. ağırlığındadır (aküler hariç). En fazla 100 kg.lık bir yük kapasitesi ve 150 W'lık bir elektrikli motoru vardır. Dört tekerlekli iki model ise 650 mm. genişliğinde, 1260 ve 1290 mm. uzunluğunda ve biri toplam 54 kg. ve diğeri 60 kg. ağırlığındadır (aküler hariç). En fazla 127 kg.lık yük kapasiteleri ve iki elektrikli motorları (her biri 150 W.) bulunmaktadır.	8703.10 GYK 1 ve 6.
---	-------------------------

27. DÖNEM (MAYIS 2001) TOPLANTISI KARARLARI

Eşyanın Tanımı	Tarife Pozisyonu ve Sınıflandırmanın Gerekçesi
Bazı INN ürünleri. (Ayrıntılar için Ek - 2'deki Liste D'ye bakınız)	28, 29 and 30. Fasıllar
Bazı Hormonların Sınıflandırılması (Ayrıntılar için Ek - 2'deki Liste E'ye bakınız)	29. Fasıllar
Fonofos	2930.90
Bromazepam	2933.39
Ciprofloxacın	2933.59

Enrofloxacin	2933.59	
+-----+	+-----+	+-----+
Zopiclone	2933.79	
+-----+	+-----+	+-----+
Corifollitropin alfa	2934.90	
+-----+	+-----+	+-----+
Sildenafil citrate	2935.00	
+-----+	+-----+	+-----+
Midaxifylline	2939.50	
+-----+	+-----+	+-----+
Tetraasetilendiamin (> %90), sodyum karboksimetilselüloz (< %8) ve sudan (< %2) oluşan ürün. Bu ürün, içinde sodyum karboksimetilselülozun (S- CMC) bağlayıcı ajan olarak kullanıldığı granüller şeklinde üretilmektedir. Ürün ayrıca nötür (inert) pigment (< %5) içermektedir.	3824.90 GYK 1 ve 6	
+-----+	+-----+	+-----+
Ev içinde veya dışarda kullanılabilen, bir plastikten kumaş örtü, plastik borulardan müteşekkül çatki ve dışarda kullanıldığı zaman çadırı germek için kullanılan küçük metal çubuklardan oluşan çocuklar için oyun çadırları.	9603.90 GYK 1 (95.03 tarife pozisyonu metni ve XI. Bölüm 1 (t) Notu) ve GYK 6	
+-----+	+-----+	+-----+
Temizlenmiş, doğranmış ve özel bir işlemle plastik tabaka ile kaplanmış taze çilekler. Bu işlem sırasında, bir vakum pompası vasıtasıyla ambalajın içindeki oksijen uzaklaştırılarak yerine azot bazlı koruyucu gaz konmaktadır. Soğutulduğu takdirde, çilekler 8 güne kadar tazeliliğini korur.	0810.10	
+-----+	+-----+	+-----+
Tohum olarak kullanılacak türden karpuz çekirdekleri. 	1209.99 GYK 1 ve 6	
+-----+	+-----+	+-----+
Gıda olarak tüketime uygun, %80-90 saflaştırılmış domuz yağı ve %10-20 sığır don yağından oluşan karışık hayvansal yağ ürünü.	1517.90 GYK 1	
+-----+	+-----+	+-----+
Askorbik asit, mısır nişastası, kroskarmelloz (croscarmellose) sodyum, kuşburnu, stearik asit, limon bioflavonoid kompleksi, magnezyum stearat ve bir meyve türü olan acerola içeren tabletler halindeki C vitamini müstahzarı (500 mg). Tabletler, kutular içinde satışa sunulmaktadır (130 tablet). Bu tabletler, herhangi bir hastalığın teşhisi, tedavisi ve önlenmesi için tasarlanmamıştır.	2106.90	
+-----+	+-----+	+-----+
Üzüm şarabının damıtılmasıyla elde edilen "pisco" ve "singani" olarak adlandırılan alkollü içkiler.	2208.20	
+-----+	+-----+	+-----+
Yol inşaatındaki temel tabaka, engel yapılar, çok dik setler ve bentler gibi toprak dolgu yapıların takviyesinde kullanılan, bir polimer (polivinil klorit) koruyucu tabaka ile kaplanmış yüksek dayanıklılıktaki polyster liflerden	3926.90 GYK 1 ve 6	

mamul, rulolar halinde, esnek takviye ızgaraları. Izgaranın her bir elemanı, çözümlü ipliklerinin arasına dik açılırları atkı ipliklerinin yerleştirilmesiyle 35x40 mm ağ açıklıkları oluşturulan, paralel ipliklerden mamül dar bir kumaş şeklini almaktadır. Polimer kaplama, ızgaranın elemanlarını birbirine bağlar ve iplikleri UV ve mekanik hasarlardan korur.	59. Fasıl 2(a) (3) Nolu Notu ve 39. Fasıl 10 Nolu Notu.
Parke şeritlerinden yapılmış döşeme panelini taklit edecek şekilde yüzeyi ince bir ağaç kaplama ile kaplı kontraplak levhalarından oluşan (8-12 mm kalınlığında) 30 cm genişliğinde ve 180 cm uzunluğunda paneller. Panellerin yüzeyleri zımparalanmış, renklendirilmiş, verniklelenmiş ve bazı yüzeyler uzunlamasına yiv açılmak suretiyle işlenmiştir. Panellerin her iki ucuna yiv açılmış ve her iki kenarı lambalanmıştır.	44.12
Yarı iletken yongaların üretiminde kullanılan difüzyon ve oksidasyon fırınlarının içine yerleştirilmek üzere tasarlanmış kuvars reaktör tüpleri ve tutucuları.	7020.00 GYK 1
11.5 cmX7.7 cmX1 cm boyutlarında, 115 gr ağırlığında, lavuç içi boyutunda elektronik bilgi yöneticisi (organizer). Cihazın ön yüzünde yazma alanlı bir dokunmatik ekran (situlus (sivri uçlu yazma aleti) paketin bir parçasıdır) ve çeşitli fonksiyon tuşları bulunmaktadır. Cihazın güç kaynağı bir lityum iyon bataryadır. Bilgi yöneticisi bir bilgisayara bağlanabilir ve özel bir yazılım (ayrı olan satılan bir CR-ROM üzerinde yüklü) yüklendikten sonra bilgisayarla bilgi alış verişi yapabilir. Benzer olarak enfraruj (IR) portu cihaza diğer enfrarujla donatılmış birimlere bilgi gönderme imkanı verir. Cihazın sahip olduğu temel uygulamalar şunlardır: tarih defteri, adres defteri, yapılacaklar listesi, hatırlatma defteri, hesap makinası ve harcama kayıtlarını tutucu. Cihazla birlikte, bir "HotSync Cradle", şarj cihazı, bir metal situlus, bir yedek plastik situlus, veri giriş yazılımı, kullanıcı kılavuzları, bir lityum iyon yeniden şarj edilebilir batarya, DB-25 adaptör ve koruyucu mahfaza ile birlikte sunulmaktadır.	8471.30 GYK 1 (84. Fasıl 5 (B) Notu) ve GYK 6
Özellikle Yerel Alan Ağ (Local Area Network (LAN)) sistemleri için tasarlanmış Tüm Ethernet Medya Tipleri için Yerel Yineleyici (Local Repeater for All Ethernet Media Types). Bu yineleyici, LAN verilerini, tüm veri sinyallerini yeniden oluşturmak ve yeniden zamanlamak suretiyle gönderir. Cihazın, uzunluk ve LAN'a bağlı iş istasyonunun sayısı açısından Ethernet LAN Standardı (IEEE 802.3) spesifikasyonlarına uyan iki Ethernet segmenti için port bağlantıları vardır. Cihaz ayrıca, iki porttan herhangi birinde sinyal çakışması tespit edildiği zaman, veri göndermemesi gereken diğer istasyonlarını bilgilendirmek için gönderilen sinyalleri oluşturur.	8471.80 GYK 1 (84. Fasıl 5 (B) Notu) ve GYK 6

Özellikle Yerel Alan Ağ (Local Area Network (LAN)) sistemleri için tasarlanmış Tüm Ethernet Medya Tipleri için Uzak Fiberoptik Multimod Yineleyici (Remote Fibreoptic Multimode Repeater for All Ethernet Media Types). Bu yineleyici, LAN verilerini, tüm veri sinyallerini yeniden oluşturmak ve yeniden zamanlamak suretiyle gönderir. Cihazın, uzunluk ve LAN'a bağlı iş istasyonunun sayısı açısından Ethernet LAN Standardı (IEEE 802.3) spesifikasyonlarına uyan iki Ethernet segmenti için port bağlantıları vardır. Cihaz ayrıca, iki porttan herhangi birinde sinyal çakışması tespit edildiği zaman, veri göndermemesi gereken diğer iş istasyonlarını bilgilendirmek için gönderilen sinyalleri oluşturur.	8471.80	GYK 1 (84. Fasıl 5 (B) Notu) ve GYK 6
Özellikle Yerel Alan Ağ (Local Area Network (LAN)) sistemleri için tasarlanmış Tüm Ethernet Medya Tipleri için Uzak Tek-Mod Fiber Yineleyici (Remote Single-Mode Fibre Repeater for All Ethernet Media Types). Bu yineleyici, LAN verilerini, tüm veri sinyallerini yeniden oluşturmak ve yeniden zamanlamak suretiyle gönderir. Cihazın, uzunluk ve LAN'a bağlı iş istasyonunun sayısı açısından Ethernet LAN Standardı (IEEE 802.3) spesifikasyonlarına uyan iki Ethernet segmenti için port bağlantıları vardır. Cihaz ayrıca, iki porttan herhangi birinde sinyal çakışması tespit edildiği zaman, veri göndermemesi gereken diğer iş istasyonlarını bilgilendirmek için gönderilen sinyalleri oluşturur.	8471.80	GYK 1 (84. Fasıl 5 (B) Notu) ve GYK 6
SIMM (Single In-Line Memory Modules) Modülleri. Bir SIMM, küçük bir baskılı devre paneli üzerinde bulunan çok sayıda DRAM çiplerden oluşur. Panelin her iki tarafından birbirine karşılık gelen pinler bir elektrik teması oluşturmak için birbirine bağlanmıştır. Bu modüller, kullanıldığı makinanın ihtiyaç duyduğu hafıza kapasitesine göre eklenebilecek diğer SIMM panelleri tarafından desteklenebilir.	84.73 veya	kullanıldığı makinanın aksımı olarak veya 85.48 GYK 1 ve XVI. Bölüm 2 Nolu Notu
DIMM (Dual In-Line Memory Modules (DIMMs) Modülleri. Bu modüller küçük bir baskılı devre paneli üzerinde bulunan çok sayıda DRAM çiplerden oluşur. Birbirine karşılık gelen pinler, iki ayrı kontakt oluşturmak için elektriksel olarak izole edilmiştir. Bunlar genişleme soketlerine dikey olarak yerleştirilmişlerdir. DIMM'ler, çoğunlukla 64-bit veya daha geniş hafıza veriyolunu destekleyen bilgisayar konfigürasyonlarında kullanılır. Bu konfigürasyonlar, yeni güçlü bir işlemciye dayanmaktadır.	84.73 veya	kullanıldığı makinanın aksımı olarak veya 85.48 GYK 1 ve XVI. Bölüm 2 Nolu Notu
Silikon yonga yüzeyleri kimyasal maddeler ve deiyonize su içeren çeşitli banyo modüllerine belirli sürelerle daldırmak suretiyle temizlemek ve bu yüzeylerdeki gereksiz yabancı maddeleri uzaklaştırmak için tasarlanmış "Temizleme İstasyonları (Wet Stations). Bu istasyonlar, sayısı, düzeni ve kombinasyonu her bir	8479.89	GYK 1 (XVI. Bölüm 3 Nolu Notu) ve GYK 6

modelin amacı ve işlemine bağlı olan çeşitli modüllerden (arabirim üniteleri, kimyasal madde banyosu, çalkalama banyosu, kurutucu ve transfer üniteleri) oluşmaktadır.		
"Roll-top" kapaklı, paslanmaz çelikten mamül ocak sahanlığı (chafing dish) (Model "RONDO 1/1 GN", No. 2509-697). Bu sahanlığın alt tarafı, yerine vidalanarak ve su tavasının tam karşısına takılan böylece ısı transferini sağlayan çıkarılabilir, termostat kontrollü ısıtma ünitesi ile donatılmıştır. Yukarı doğru açılan kapaklı yiyecek tepsisi, tipine bağlı olarak 50 veya 70 cm çapında olabilmektedir. Tepsinin altında yiyecekleri sıcak tutmak için içinde sıcak su bulunan bir tava bulunmaktadır. Sahanlık, 66 cm uzunluğunda, 48 cm genişliğinde ve 40 cm yüksekliğindedir ve 18 litre su alabilmektedir. Özellikle oteller gibi sıcak yemeklerin servis yapıldığı yerlerde yiyecekleri "bain-marie" prosedürü (içinde yiyecek tepsileri bulunan sıcak su, elektrikle ısıtma suretiyle sabit sıcaklıkta tutulmaktadır) kullanarak sıcak tutmak amacıyla kullanılmaktadır.	8516.79 GYK 1 ve 6	
İki nokta arasında bir telekomünikasyon bağlantısı kurmayı sağlayan ve bağlantıdan sonra aşağıda belirtilen ünitelerin bir bütün oluşturduğu radyo iletişim ekipmanı. (i) dört radyo sinyal vericisi ve dört alıcıdan oluşan bir merkezi ünite. (ii) alıcılardan herhangi birinde meydana gelebilecek bir aksaklığı telafi eden anahtarlama sistem modülü. (iii) bir verici/alıcı ağı yönetim sistemi.	8525.20 GYK 1 XVI. Bölüm 4 Nolu Notu	
Bir benzinli motor (L4 1497 cc alüminyum silindir, 53 (72 DIN hp)/4500 KW/rpm çıkış gücünde) ve bir elektrik motorunun (daimi mıknatıs (2CM), 33 (45 DIN hp)/1040-5600 kW/rpm çıkış gücünde) birlikte çalışmasını imkan veren "hibrid" güç sistemi ile donatılmış motorlu araç. Bu "hibrid" sistemde, bir karmaşık kontrol cihazı, benzinli motor ve elektrik motorunun uyum içinde çalışmasını sağlamaktadır. Benzinli motora az ihtiyaç duyulduğunda (çalışmaya başlarken, düşük hızlarda seyahat ederken ve dururken) araç, elektrik motoru ile çalıştırılır. Normal seyahat sırasında benzinli motor devreye girer ve iki amaçlı olarak hizmet verir. (1) tekerlekleri hareket ettiren elektrik motoruna güç veren jeneratörün çalıştırılması (2) tekerlekleri hareket ettirmede elektrik motorunun desteklenmesi. Maksimum verimlilik için bu oran kontrol edilir. Daha sonra tam hızda, normal seyahat modu, motordan bataryaya aktarılan ilave güç ile desteklenir. Nihai olarak, yavaşladığında ve fren yapıldığında, bir jeneratör olarak görev yapan ve bataryayı şarj eden elektrik motorunu çalıştırır. Araç durduğunda, benzin motoru otomatik olarak durur. Bununla birlikte, bataryayı şarj etmek ve/veya klimanın kompresörünü çalıştırmak	8703.2 GYK 3 (b) ve 6	

için gerekli olması durumunda, benzinli motor çalışmaya devam edecektir. Bataryanın şarj işlemi, araç durmakta iken ve benzinli motora az ihtiyaç duyulduğunda devam edecektir. Bataryayı tam olarak şarj için ihtiyaç duyulduğunda benzinli motor jeneratörü çalıştırır.		
+-----+-----+		
Çocuklar, gençler ve yetişkinler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmış, bisiklet tipi gidonu, gidon tutacak yerleri, şişme tekerlekleri, çerçevesi ve el frenleri bulunan pedalla kullanılan bisiklet benzeri skuterler (bicycle-like scooters). Bunlar, zincir ve zincir dişlisine bağlanmış tek pedal ile donatılmıştır.	8712.00 GYK 1	
+-----+-----+		
Eşyaların taşınması için tasarlanmış, ayarlanamayan gidonu, küçük sert tekerlekleri (iki tane önde bir tane arkada), eşyaların konulacağı ön tekerlekler üzerinde bir platform ve arka teker üzerinde bulunan bir ayak freni bulunan üç tekerlekli skuter el arabası.	8716.80 GYK 1 ve 6	
+-----+-----+		
Karla kaplı zeminler üzerinde elle itilebileceği gibi kullanan kişinin ayağının doğrudan baskısıyla hareket ettirilen "kicksled".	8716.80 GYK 1 ve 6	
+-----+-----+		
Çocuklar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmış, bir platform, ayarlanamayan bir gidon ve küçük sert tekerleklerden oluşan iki tekerlekli ayakla kullanılan skuterler.	9501.00 GYK 1	
+-----+-----+		
Çocuklar, gençler ve yetişkinler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmış, yatay bir platform, ayarlanabilir gidon, küçük sert tekerlekler ve arka teker üzerinde bulunan bir ayak freninden oluşan iki tekerlekli ayakla kullanılan skuter.	9501.00 GYK 1	
+-----+-----+		

LİSTE A

Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma
Caspofungin	2941.90
Darbufelone	2934.10
Depreotide	2933.79
Deracoxib	2935.00
Desmoteplase	3507.90
Dexbudesonide	2932.99
Hemoglobin glutamer	3002.10
Insulin detemir	2934.90
Itavastatin	2933.40
Lusupultide	2933.29
Nesiritide	2934.90
Olmestartan	2934.90
Satraplatin	2843.90
Semparatide	2933.29
Simeticone	3910.00
Tabimorelin	2924.29
Tositumomab	3002.10
Travoprost	2918.90
Vangatalcite	2842.90
Vepalimomab	3002.10
Volpristin	2941.90

LİSTE B

Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma
Abetimus	2934.90
Artenimol	2932.99
Bexlosteride	2933.79
Cadroxifloxacin	2933.59
Caloxetic acid	2922.50
Cefmatilen	2941.90
Cilengitide	2933.79
Cipemastat	2933.39
Clamikalant	2935.00
Esketamine	2922.30
Etanercept	3002.10
Falnidamol	2933.59
Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma

Finrozole	2933.90	
+-----+		
Fosfructose	2940.00	
+-----+		
Frakefamide	2924.29	
+-----+		
Ganstigmine	2934.90	
+-----+		
Gemifloxacin	2933.90	
+-----+		
Ibritumomab tiuxetan	3002.10	
+-----+		
Idremcinal	2941.50	
+-----+		
Ilodecakin	3002.10	
+-----+		
Izonsteride	2934.20	
+-----+		
Lasofoxifene	2933.90	
+-----+		
Liatermin	2934.90	
+-----+		
Licarbazepine	2933.90	
+-----+		
Mepolizumab	3002.10	
+-----+		
Olanexidine	2925.20	
+-----+		
Pibrozelesin	2933.59	
+-----+		
Pimecrolimus	2934.90	
+-----+		
Prazarelix	2933.39	
+-----+		
Ranpirnase	3507.90	
+-----+		
Rasburicase	3507.90	
+-----+		
Rovelizumab	3002.10	
+-----+		
Sarakalim	2934.90	
+-----+		
Sibrotuzumab	3002.10	
+-----+		
Siramesine	2934.90	
+-----+		
Talnetant	2933.40	
+-----+		
Tesmififene	2922.19	
+-----+		
Tezosentan	2935.00	
+-----+		
Tocladesine	2934.90	
+-----+		
Troxacitabine	2934.90	
+-----+		

LİSTE C

+-----+		
Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma	
+-----+		
Calcobutrol	2933.90	
+-----+		
Denileukin diffitox	3002.10	
+-----+		
Macrogol ester	3402.13	
+-----+		
Olamufloxacin	2933.40	
+-----+		
Sardomozide	2928.00	
+-----+		
Tasonermin	2934.90	
+-----+		
Thyrotropin alfa	2934.90	
+-----+		
Tremacamra	3504.00	
+-----+		

LİSTE D

I. INN LİSTE 82

Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma
Adalimumab	3002.10
Adrogolide	2934.90
Altinicline	2933.90
Amiglumide	2924.29
Anisperimus	2925.20
Ataquimast	2933.90
Axitirome	2924.29
Bilastine	2933.39
Binetrakin	3002.10
Bulaquine	2934.90
Cangrelor	2934.90
Cetuximab	3002.10
Cilomilast	2926.90
Conivaptan	2933.90
Crobenetine	2933.39
Cystine	2930.90
Darusentan	2933.59
Donitriptan	2933.59
Doxercalciferol	2936.29
Emfilermin	2933.29
Emivirine	2933.59
Entecavir	2933.59
Epitumomab	3002.10
Epratuzumab	3002.10
Eptapirone	2933.69
Escitalopram	2932.99
Everolimus	2934.90
Ezlopitant	2933.39
Fiduxosin	2934.90
Figopitant	2933.59
Implitapide	2933.90
Irampanel	2934.90
Irofulven	2914.40
Itriglumide	2933.39
Lanicemine	2933.39
Lusaperidone	2934.90
Mitumomab	3002.10

Motexafin	2933.90	
Nebostinel	2924.29	
Perflexane	2903.30	
Perflutren	2903.30	
Pinokalant	2933.40	
Posaconazole	2934.90	
Prinomastat	2935.00	
Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma	
Pumafentrine	2933.90	
Radolmidine	2933.29	
Relcovaptan	2935.00	
Repifermin	2933.29	
Resiquimod	2933.90	
Risarestat	2934.10	
Rubitecan	2939.90	
Sulamserod	2935.00	
Tanomastat	2930.90	
Tebipenem	2941.90	
Tenofovir	2933.59	
Tiplimotide	2933.29	
Valroce mide	2924.10	
Vardenafil	2935.00	
Vofopitant	2933.39	

II. INN LİSTE 83

Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma	
Adekalant	2933.39	
Alemtuzumab	3002.10	
Aliskiren	2924.29	
Amiloxate	2918.90	
Atrasentan	2934.90	
Bevacizumab	3002.10	
Bivatuzumab	3002.10	
Capravirine	2933.39	
Capromorelin	2933.90	
Cridanimod	2933.90	
Dabigatran	2933.39	
Ecraprost	2918.19	
Elarofiban	2933.39	
Ensulizole	2933.90	
Enzacamene	2914.39	

Eptaplatin	2843.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Ezetimibe	2933.79	
+-----+-----+-----+-----+		
Fosamprenavir	2935.00	
+-----+-----+-----+-----+		
Fosfluconazole	2933.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Fosveset	2922.50	
+-----+-----+-----+-----+		
Gadofosveset	2846.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Gemtuzumab	3002.10	
+-----+-----+-----+-----+		
Idraparinux sodium	2932.99	
+-----+-----+-----+-----+		
Isatoribine	2934.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Labradimil	2934.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Ladirubicin	2941.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Lerdelimumab	3002.10	
+-----+-----+-----+-----+		
Levmetamfetamine	2921.49	
+-----+-----+-----+-----+		
Lixivaptan	2933.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Melevodopa	2922.50	
+-----+-----+-----+-----+		
Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma	
+-----+-----+-----+-----+		
Meradimate	2922.49	
+-----+-----+-----+-----+		
Norelgestromin	2937.99	
+-----+-----+-----+-----+		
Ocinoxate	2918.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Octisalate	2918.23	
+-----+-----+-----+-----+		
Opaviraline	2933.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Opebacan	2934.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Oritavancin	2941.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Ozogamicin	2941.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Paliperidone	2934.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Ravuconazole	2934.10	
+-----+-----+-----+-----+		
Rimonabant	2933.39	
+-----+-----+-----+-----+		
Rostaporfin	2933.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Rosuvastatin	2935.00	
+-----+-----+-----+-----+		
Rotigotine	2934.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Ruplizumab	3002.10	
+-----+-----+-----+-----+		
Sitaxentan	2935.00	
+-----+-----+-----+-----+		
Talaporfin	2933.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Ticalopride	2933.39	
+-----+-----+-----+-----+		
Tolvaptan	2933.90	
+-----+-----+-----+-----+		
III. DİĞER INN ÜRÜNLERİ		
+-----+-----+-----+-----+		
Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma	
+-----+-----+-----+-----+		
Anidulafungin	2941.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Exatecan	2939.90	
+-----+-----+-----+-----+		
Selamectin	2932.29	
+-----+-----+-----+-----+		
Alitretinoin	2936.21	

Anecortave	2915.39	
Avasimibe	2929.90	
Defoslimod	2932.99	
Valrubicin	2941.90	

LİSTE E

Eşyanın Tanımı (INN Ürünleri)	Sınıflandırma AS 1996	Sınıflandırma AS 2002
Normethandrone	2937.92	2937.23
Liothyronine	2937.99	2937.40
Liothyronine sodium	2937.99	2937.40
Cypreterone	2937.99	2937.29
Dromostanolone	2914.40	2937.29
Thymopoietin pentapeptide (Thymopentin)	2925.20	2937.19