

TEBLİĞ

Gümrük ve Ticaret Bakanlığından:

GÜMRÜK GENEL TEBLİĞİ
(TARİFE-SINIFLANDIRMA KARARLARI)
(SERİ NO: 16)

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğın amacı, Türk Gümrük Tarife Cetvelinin yeknesak olarak uygulanmasını sağlamak amacıyla, Dünya Gümrük Örgütü Armonize Sistem Komitesince alınan sınıflandırma kararlarının duyurulmasıdır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, Dünya Gümrük Örgütü Armonize Sistem Komitesinin 47, 48, 49, 50 ve 51 inci dönem toplantısında alınan sınıflandırma kararlarını ve eki INN ürünleri sınıflandırma listelerini kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanununun 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi ve 3/6/2011 tarihli ve 640 sayılı Gümrük ve Ticaret Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi uyarınca düzenlenmiştir.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğın uygulanmasında;

- a) Türk Gümrük Tarife Cetveli: Bakanlar Kurulunca kabul edilen Türk Gümrük Tarife Cetvelini,
- b) Tarife Pozisyonu: Türk Gümrük Tarife Cetvelinde fasıla ilişkin ilk iki rakamdan sonra gelen iki rakamla birlikte dördü rakamlarla ifade edilen sayı gruplarını,
- c) Alt Pozisyon: Pozisyon numarasından sonra gelmek üzere iki rakamın eklenmesiyle ve kendinden önce gelen dört rakamla birlikte oluşan altı basamaklı sayı gruplarını,
- ç) Genel Yorum Kuralları (GYK): Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yer alan Tarifenin yorumuna ilişkin Genel Yorum Kurallarını,
- d) International Non-Proprietary Name (INN): Eczacılık Ürünlerine İlişkin Uluslararası Tescil Edilmemiş İsmi, ifade eder.

Genel açıklamalar

MADDE 5 – (1) Bu Tebliğ eki Sınıflandırma Kararlarına uymayan Bağlayıcı Tarife Bilgileri, 4458 sayılı Gümrük Kanununun 9 uncu maddesi uyarınca, bu Tebliğın yürürlüğe girdiği tarihten itibaren geçerliliğini kaybeder.

Yürürlük

MADDE 6 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 7 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Gümrük ve Ticaret Bakanı yürütür.

Ek

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 47. DÖNEM KARARLARI				
NO	EŞYA TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	%92 şeker, % 6 Frenk üzümü tozu, topaklanma önleyici, sitrik asit ve Frenk üzümü aroması içeren; sıcak su ile karıştırılarak içecek olarak tüketilmek üzere perakende satış için 32 gr'lık poşetlerde hazırlanmış toz halde müstahzar.	2106.90		GYK 1 ve 6
2	Vanutide cridificar (100 no.lu INN listesi)	3002.20		
3	Belirli INN ürünleri (Bu belgenin sonundaki 101 no.lu INN listesine bakınız.)	28, 29 ve 30 uncu Fasıllar		
4	Belirli INN ürünleri (Bu belgenin sonundaki 102 no.lu INN listesine bakınız.)	13, 29 ve 30 uncu Fasıllar		
5	Belirli INN ürünleri (Bu belgenin sonundaki 103 no.lu INN listesine bakınız.)	28, 29, 30, 35 ve 39 uncu Fasıllar		
6	INN ürünlerinin yeniden sınıflandırılması. (Bu belgenin sonundaki "INN ürünlerinin yeniden sınıflandırılması" listesine bakınız.)	29 uncu Fasıllar		
7	Plastik bir ağızlık ile içinde propilen glikol, gliserol, uçucu tütün yağı,	3824.90		GYK 1, 3(b) ve 6

	<p>vanilya, mentol, linalol, 2,5-dimetilpirazin ve 2-asetilpirazin içerikli bir solüsyon ile doyurulmuş emici malzeme bulunan plastik bir tüp içeren elektronik sigara kartuşu. Kartuşun elektronik sigara içinde ısınması sonucunda içindeki solüsyonun buharlaşması sayesinde kullanıcısının soluyabileceği; buhardan oluşan bir duman ortaya çıkmaktadır.</p>			
8	<p>Plastik bir ağızlık ile içinde propilen glikol, gliserol, nikotin ve etil alkol içerikli bir solüsyon ile doyurulmuş emici malzeme bulunan plastik bir tüp içeren elektronik sigara kartuşu. Kartuşun elektronik sigara içinde ısınması sonucunda içindeki solüsyonun buharlaşması sayesinde kullanıcısının soluyabileceği; buhardan oluşan bir duman ortaya çıkmaktadır.</p>	3824.90		GYK 1, 3(b) ve 6
9	<p>Motorlu taşıtların direksiyon kolonuna monte edilmek üzere</p>	8537.10		GYK 1 ve 6

	<p>tasarlanmış, montaj bileziğinin her iki yanına yerleştirilmiş olan birbirine monteli iki adet çok yönlü elektrikli anahtarlama aparatı. Çok yönlü aparatlardan bir tanesi taşıtın dış ortam ışıklarının kontrolü, diğeri ise ön cam silecekleri ve su püskürtme kontrolü içindir. Eşyanın, taşıtın elektrik sistemine bağlantısını sağlamak üzere elektrik kontağı mevcuttur.</p>			
--	--	--	--	--

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 48. DÖNEM KARARLARI				
NO	ÜRÜN TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	<p>“Karidesli Çin Mantısı (Wonton)” isimli 145 gr.lık ürün; plastik kase içinde sunulan ve 5 parça pişirilmiş, dondurulmuş karidesli wonton ihtiva eden dondurulmuş konsantre çorbadır. Tüketimden önce su ilave edilerek mikro dalga fırında pişirilmesi gereklidir.</p>	1902.20	19.02 ve 21.04	GYK 1, (2b), (3b) ve 6
2	<p>“Karidesli Çin Mantısı (Wonton)” adlı ürün 101 gr. olup, 8 parça pişirilmeden dondurulmuş</p>	1902.20	19.02 ve 21.04	GYK 1, (2b), (3b) ve 6

	karidesli mantı ile küçük bir kese çorba tozu içeren kâğıt ambalajda sunulur. Tüketimden önce mantılar 3 dakika haşlanmalı ve çözdürülmüş çorba tozuna eklenmelidir.			
3	Lityum iyon bataryalarda kullanılan lityum kobalt dioksit (LiCoO ₂)	2841.90		GYK 1 ve 6
4	Tonapofilin (INN)	2939.59		
5	Depaletrin, piperonil butoksit, izododekan ve HFA134a itici gaz içeren, bitlerin ve kafa derisindeki parazitlerin tedavisinde kullanılan antiparazit losyon. Ürün, karton kutu içine yerleştirilmiş 125 ml.lik plastik şişelerde satışa sunulmaktadır. Losyon, havalandırılmış bir mekanda, alev alabilecek veya yüksek derecede ısınmış nesnelere uzakta ve sadece bir kez olmak üzere kuru saça uygulanmalıdır. Ürün kullanıldıktan sonra ölü bitlerin kolayca temizlenmesi için saçlar şampuanla yıkanmalıdır.	3808.91	30.04 ve 38.08	GYK 1 ve 6
6	Malatyon, permetrin, piperonil butoksit,	3808.91	30.04 ve 38.08	GYK 1 ve 6

	<p>izododekan ve HFA134a itici gaz içeren, bitlerin ve kafa derisindeki parazitlerin tedavisinde kullanılan antiparazit losyon. Ürün karton kutu içerisindeki 125 ml.lik plastik şişelerde perakende satışa sunulmaktadır. Losyon, havalandırılmış bir mekanda, alev alabilecek veya yüksek derecede ısınmış nesnelere uzakta ve sadece bir kez olmak üzere kuru saçta uygulanmalıdır. Ürün kullanıldıktan sonra ölü bitlerin kolayca temizlenmesi için saçlar şampuanla yıkanmalıdır.</p>			
7	<p>Sabun taşından yapılmış, hazne ve kapak ihtiva eden kalp veya kare şeklinde süs amaçlı kutular.</p>	6802.99	68.02 ve 71.03	GYK 1 ve 6
8	<p>Aşağıdaki bileşenlerden oluşan güvenlik giriş kapısı: -Ahşap dış panel -Delinmeye karşı kaplama -Çelik dış panel için montaj profili -Çelik panel -Uzunlamasına destek -Uzunlamasına destek ve 3 noktalı</p>	7308.30	73.08 ve 83.03	GYK 1, (2b), (3b) ve 6

	<p>kilit</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mühür contası -Omega profil destekli yapı (iskelet) -Ahşap iç panel -Çelik iç panel için montaj profili -Çelik profil çerçeve -Takılıp çıkarılabilir saçak boşluk sistemi 			
9	<p>Aşağıdaki bileşenlerden oluşan güvenlik giriş kapısı:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Çelik dış panel -Delinmeye karşı kaplama -Çelik dış panel için montaj profili -Çelik panel -Uzunlamasına destek -Uzunlamasına destek ve 3 noktalı kilit -Mühür contası -Omega profil destekli yapı (iskelet) -Ahşap iç panel -Çelik iç panel için montaj profili -Çelik profil çerçeve -Takılıp çıkarılabilir saçak boşluk sistemi 	7308.30	73.08 ve 83.03	GYK 1 ve 6
10	<p>Tek fazlı, endüstriyel senkronize elektrik motoru içeren santrifüjlü meyve sebze suyu sıkacağı. Eşya, basma tipi açma/kapama düğmeli paslanmaz çelik motor, paslanmaz çelik hazne, plastik halka, paslanmaz çelik sepet; besleme tüpü</p>	8435.10		GYK 1 ve 6

	<p>ile boşaltma ve çıkarma ağızları içeren plastik bir kapak, paslanmaz çelik rende diski ve plastik bir atık haznesi içerir. Cihaz ticari amaçlıdır (Bar, restoran, kantin, klinik vb. yerlerde kullanılır) ve aşağıdaki teknik özelliklere sahiptir:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Motor hızı: 3.000 rpm -Motor gücü: 700W -Yoğunluk: 7 Amp -Elektrik bağlantısı: 230V/50Hz -Kapasite: saatte 100-120 kg sebze/meyve -Atık hazne kapasitesi: yaklaşık 6 litre -Ağırlık: yaklaşık 11 kg -Boyutlar: 505x235x420 mm 			
11	<p>Üç fazlı elektrik motoru içeren sürekli dilimleme, küp şeklinde kesme, kıyma, rendeleme, parmak patates (French fries) şeklinde veya jülyen şeklinde doğrama amaçlı kullanılan sebze hazırlama makinesi. Eşya bir motor birimi, iki adet ağız ve itme aparatı bulunan bir besleme başlığı, basma tipi açma/kapama düğmesi olan bir kontrol paneli ihtiva etmektedir. Eşya</p>	8438.60		GYK 1 ve 6

	<p>aynı zamanda 3 mm (1/8 inç) dilimleme diski ve 3 mm (1/8 inç) orta boy rendeleme aparatı içermektedir. Cihaz ticari amaçlı kullanılmaktadır ve aşağıdaki teknik özelliklere sahiptir:</p> <ul style="list-style-type: none">-Motor hızı: 375 rpm-Motor gücü: 600 W-Elektrik bağlantısı: 400V/50 Hz-3 saat veya daha az zamanda 1200 servis hazırlama-Ağırlık: yaklaşık 15 kg-Boyutlar: 745x610x310 mm			
12	<p>Sıvı veya yarı sıvı gıda karışımları hazırlama amaçlı üç fazlı elektrik motoru içeren emülsifiye edici ve karıştırıcı cihaz. Eşya paslanmaz çelik motor, paslanmaz çelikten mamul, kulplu silindirik tencere şeklinde bir kap, kabı ve kapağı sıyırmaya yarayan bir aparatla donatılmış kapak, paslanmaz çelikten kesici bıçak, basma tipi açma/kapama düğmesi ve hız seçicisi olan bir kontrol paneli içermektedir. Cihaz ticari amaçlı kullanılmaktadır (Hastane, restoran, tıbbi ve kimya laboratuvarları</p>	8438.80		GYK 1 ve 6

	vb.nde) ve aşağıdaki teknik özelliklere sahiptir: -Motor hızı: 1,500/3,000 rpm -Motor gücü: 950/1,300 W -Elektrik bağlantısı: 230-400V/50Hz -Kase kapasitesi: yaklaşık 6.6 litre -Ağırlık: yaklaşık 26 kg. -Boyutlar: 520x280x340 mm			
13	Kombine gazlı- elektrikli oda ısıtıcısı	8516.29	73.21 ve 85.16	GYK 1 ve 6
14	Bir arabanın tüm parçalarını içeren demonte araba montaj setleri. (* Araç tanım numarasının sabitlenmesi, fren sisteminin yüklenmesi ve havanın geçirilmesi, direksiyon sisteminin yüklenmesi ve soğutma ve iklimlendirme sistemlerinin yüklenmesi, farların ayarlanması, tekerleklerin ve frenlerin ayarları gibi işlemler, arabanın bütün parçalarının birleştirilmesi sonrasında yapılır. Bu durum GYK 2(a)'nın uygulanamayacağını göstermez.	87.03	GYK 2(a)(*)	GYK 1 ve 2(a)
15	Motosiklet parçaları seti: -Kontrol paneli	87.11	GYK 2(a)	GYK 1 ve 2(a)

	-124,1 cm ³ benzinli motor -Çerçeve gövde -Yakıt tankı -Kemer teli -Oturak -Gidon tutma borusu -Ön far -Ön tampon -Çatal üst köprü -Marş motoru -Ön çatal Sağ/sol -Egzoz susturucu -Arka minder			
16	Motosiklet parçaları seti: -Kontrol paneli -Çerçeve gövde -Yakıt tankı -Kemer teli -Oturak -Gidon tutma borusu -Ön far -Ön tampon -Çatal üst köprü -Marş motoru -Ön çatal Sağ/sol -Egzoz susturucu -Arka minder -Batarya -Zincir -Yan kaplama -Motor başlatma kolu, vites değiştirme pedalı ve fren pedalı	Bu setin bileşenleri kendine uygun pozisyonlarda sınıflandırılır.	GYK 2(a)	GYK 1
17	2.1 Ses sistemli, amfi, stereo hoparlör ve subwoofer içeren oyun ve multimedya koltuğu.	9401.61	85.18 ve 94.01	GYK 1 ve 6

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 49. DÖNEM KARARLARI				
NO	ÜRÜN TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	Fare altlığı	Mamul olduğu	84.73	

		malzemeye göre sınıflandırılacaktır.		
2	Macun formunda olup, 75 gr.lık kaplarda perakende satışa sunulan, %48 bal, %52 tahin karışımından oluşan helva (şeker mamulü).	1704.90	17.04, 19.01 ve 20.08	GYK 1 ve 6
3	Belirli INN ürünleri (Bu belgenin sonundaki “Belirli INN ürünlerinin sınıflandırılması” listesine bakınız.)	29, 30 ve 39 uncu Fasıllar		
4	Belirli INN ürünleri (Bu belgenin sonundaki 104 no.lu INN listesine bakınız.)	17, 28, 29, 30 ve 39 uncu Fasıllar		
5	Belirli INN ürünleri (Bu belgenin sonundaki 105 no.lu INN listesine bakınız.)	28, 29, 30, 35 ve 39 uncu Fasıllar		
6	Lunacalcipol (102 no.lu INN listesi)	2930.90		
7	Orlistat (INN)	2932.20		
8	Narlaprevir (102 no.lu INN listesi)	2933.99		
9	Ulimorelin (103 no.lu INN Listesi)	2934.99		
10	Pegdinetanib (103 no.lu INN Listesi)	3002.10		
11	Bitki özleri, (187,5 mg kediotu kökünün (5,3-6,6:1) kurutulmuş etanolik özü, 45,0 mg kurutulmuş şerbetçi otu kozalağının (5,5-6,5:1) sulu özü), 67,5 mg maltodekstroz, renklendiriciler ve yardımcı maddeler içeren hap şeklinde müstahzar. Etiketinde göre ürün, günde 2 ila 4 tablet olmak üzere ajitasyona karşı veya günde bir tablet uyku bozukluklarına karşı tavsiye edilmektedir. Ürün 60 tabletlik kutularda perakende satışa sunulmaktadır.	3004.90	21.06 ve 30.04	GYK 1 ve 6
12	Sivrisinek tülü: (55 mg/m ²) deltametrin formunda bir tür insektisit (böcek ilacı) emdirilmiş veya bu madde ile kaplanmış olan muhtelif şekil ve ebatla (100%)	6304.91	38.08 ve 63.04	GYK 1, 3(b) ve 6

	polyester multifilamentlerden oluşan, örgü-atkı şeklinde dokunmuş hazır eşya.			
13	<p>1- Tek gövde içinde bir ısı değiştiricisi ve motorlu fanı bulunan, tavana asılmak üzere dizayn edilmiş bir iç ünite ve</p> <p>2- Tek gövde içinde soğutucu tipi kompresörü ve motorlu fan ile mücehhez kondansatörü bulunan bir dış üniteden oluşan split sistem klima cihazı.</p> <p>Her iki ünite birbirine elektrik kabloları ve bakır boru ile bağlanacak şekilde tasarlanmıştır.</p>	8415.10		GYK 1 ve 6
14	<p>Tablet, kapsül veya transdermal sistemlerin özel hazırlanmış bir çözünme ortamında ve önceden belirlenmiş zaman kısıtı ve işlem parametreleri altında çözündürülmesinde kullanılan; ABD Pharmacopeia'de belirlenmiş olan, 1- (sepet), 2-(raket), 5- (disk üzeri raket) ve 6- (silindir) no.lu USP metotları ile uyumlu 7 adet karıştırma ünitesi bulunan çözünme banyosu. Eşya aynı zamanda çözünme solüsyonunu önceden ayarlanmış ısıya getirmek üzere bir elektrikli ısıtma bobini içermektedir. Dahili bir kontrol paneli ile çözünme banyosunun söz konusu çözünme veya ilaç salınımı testinin gerektirdiği, ısı (20-60 °C), karıştırıcıların hızı (30-250 rpm), test yöntemi, tablet miktarı, örnekleme zamanı gibi işleme koşulları ayarlanabilmektedir. Çözünme banyosu, herhangi</p>	8419.89	84.19 ve 84.79	GYK 1 ve 6

	bir analizde kullanılmadığı durumda, bir bilgi işlem makinesine veya çözünme ortamındaki serbest aktif madde miktarını belirlemek için spektrofotometre gibi bir cihaza bağlanabilmektedir.			
15	“Tablet bilgisayar” olarak pazarlanan, yalnızca WI-FI ve Bluetooth bağlantısı özellikleri bulunan belli makineler.	8471.30		GYK 1 (16. Bölümün 3 no.lu notu, 84. Faslın 5(A) notu) ve 6
16	(i) Entegre devre şeklindeki bir flaş belleğin (FLASH E2 PROM.), (ii) entegre devre şeklindeki bir mikroişlemcinin, (iii) pasif elemanların içine monte edilmiş, iletken bakır izlerle ve ana bilgisayar ara yüzlerine bağlantı için bir bağlantı yastığı ile donatılmış bir BT (Bismaleimide-Triazinesin) yüzeyden (baskılı devre kartı) oluşan, 2 GB’a kadar saklama kapasiteli, “Mini” veya “Mikro” katı-hal, uçucu olmayan bellek cihazları (flaş bellek, flaş elektronik hafıza kartları olarak bilinir). Bu cihazların boyutları 21.5 mmx20 mmx1.4 mm ("mini") veya 15 mm x 11 mmx1.0 mm ("mikro") 'dir. Veriler, cihazın üzerine yazılır ve cihazın yazıcılar, cep telefonları, ses kayıt cihazları, dijital kameralar, veri toplama terminalleri ve video oyun konsolları gibi belirli bir alete takılması yoluyla okunur. Cihaza kayıtlı veriler aynı zamanda otomatik veri işleme makinelerine taşınabilir. Bu kartlar, bağlandıkları cihazın gücünden yararlanarak çalışır, pil gerektirmez.	8523.51		GYK 1 (85. Faslın 4(a) notu) ve 6

17	<p>Bir sürücü kabini bulunan içecek dağıtmak için tasarlanmış, dört zamanlı, tek silindirli, sıkıştırma ateşlemeli 395 cm³ silindir motor tahrikli üç tekerlekli taşıt. Taşıttın 500 kg. taşıma kapasitesi bulunmaktadır. Ön tekerlek gidon ile yönlendirilir. Taşıtt, bir diferansiyel, 4 ileri bir geri dişlisi bulunan vites kutusu, transmisyon mili ve kampana fren içerir. Ön tekerlek süspansiyonu amortisör ve spiral yaylardan; arka tekerleklerin süspansiyonu ise iki teleskopik amortisör ile desteklenmiş yaprak yaylardan oluşur.</p>	8704.21	87.04 ve 87.11	GYK 1 ve 6
18	<p>Dört zamanlı, tek silindirli, kıvılcım ateşlemeli 175 cm³ silindir motor tahrikli, kargo kutusu bulunan üç tekerlekli taşıtt. Taşıttın uzunluğu 2900 mm, genişliği 1050 mm ve yüksekliği 1250 mm'dir. Kargo kutusunun ölçüleri ise (Y x G x U) 1250 x 1000 x 280 mm'dir. Taşıttın net ağırlığı 260 kg'dır ve 230 kg yük kapasitesi vardır. Ön tekerlek gidon ile yönlendirilir. Taşıtt, bir diferansiyel, 4 ileri bir geri dişlisi bulunan vites kutusu, transmisyon mili ve kampana fren içerir. Frenler gidon ve pedal tarafından çalıştırılır. Ön tekerlek silindir; arka tekerlekler yaprak-yay süspansiyonludur.</p>	8704.31	87.04 ve 87.11	GYK 1 ve 6
19	<p>Motorlu taşıtlara mahsus sürücü kabini ile içecek dağıttımı amaçlı bir karoseri ile donatılmış üç tekerlekli taşıtt. Taşıttın dört zamanlı, tek silindirli, kıvılcım ateşlemeli, 249 ml hacimli</p>	8704.31	87.04 ve 87.11	GYK 1 ve 6

	<p>motoru bulunmaktadır. Taşıt, 3380 mm uzunluğunda, 1435 mm genişliğinde ve 1545 mm yüksekliğinde olup; kargo kutusu (U x G x Y) boyutları ise 1.530 x 1.412 x 300 mm'dir. Direksiyonla yönlendiriliren taşıtın, elektrikli marşı, bir diferansiyeli, 4 ileri bir geri dişlisi bulunan vites kutusu mevcuttur.</p>			
20	<p>Demonte halde birlikte sunulan, aşağıdaki birbirinden ayrı temel bileşenlerden oluşan tüm vücut için kriyoterapi odası;</p> <p>1) Bir kapı vasıtası ile birbiriyle bağlantılı, bir ön soğutma odası (-60 °C) ve bir terapi odasından oluşan (yaklaşık olarak -110 °C) kriyoterapi odası. Söz konusu oda yalıtım elemanlarından oluşmaktadır. Odanın dıştan dışı boyutları, 2400 mm (G) x 4200 mm (U) x 2550 mm (Y)'dir. Ön soğutma odasının ölçüleri; 1600 mm (G) x 2250 mm (Y) x 1760 mm (D) ve Terapi odasının ölçüleri; 2100 mm (G) x 2250 mm (Y) x 1700 mm (D)'dir. hem ön soğutma hem de terapi odaları suya dayanıklı özel bir halıyla kaplıdır. Odalarda ayrıca</p>	9018.90	84.18 ve 90.18	GYK 1 (90. Faslın 3 no.lu notu ile 16. Bölümün 4 no.lu notu) ve 6.

	<p>giriş kapıları, pencereler, aydınlatmalar, hoparlörler, başınç ayar elemanları ve evaporatörler bulunmaktadır. Evaporatörlerin hava sirkülasyonu sağlayan üç dahili fanı bulunmakta olup, evaporatörler defrost-ısıtma cihazına entegre edilmiştir. Terapi odasında ayrıca bir mikrofon ve video izleme sistemi bulunmaktadır.</p> <p>2) Soğutucu makine Soğutucu, kapalı kasa içinde 3 seviyeli kaskad sistemi ve hava soğutma özelliği ile donatılmıştır. Cihaz, evaporatörle birlikte kriyoterapi odasının içinde ayrı bir odaya yerleştirilmiştir ve ortamı -110 °C 'ye kadar soğutabilmektedir. Cihazın boyutları 1600 mm (G) x 1700 mm (Y) x 800 mm (D)'dir.</p> <p>3) Anahtarlama kabini Anahtarlama kabini bir bütün olarak tüm vücut kriyoterapi odasının faaliyet için gerekli olan elektrik anahtarlama sistemini</p>			
--	---	--	--	--

	<p>oluşturmaktadır. Söz konusu kabin yukarıda anlatılan soğutucu cihaz ile aynı odaya yerleştirilir. Kabinin ölçüleri 1000 mm (G) x 2000 mm (Y) x 500 mm (D)'dir.</p> <p>4) Kontrol masası Kontrol masası, nano-sunucuları bulunan bir endüstriyel PC, bir adet 15" TFT dokunmatik ekran, kapalı devre telefon, iki hoparlör, bir mikrofon, bir CD çalar ve bir acil durdurma anahtarı içerir. Tüm bu bileşenler aynı kasa içindedir. Dokunmatik ekranın üzerinde tüm fonksiyonları, uyarlamaları ve makine değerlerini kontrol edebilen bir operatör bulunur. 600 mm (G) X 980 mm (Y) x 400 mm (D) boyutlarındaki masa, kriyoterapi odasına yerleştirilmektedir.</p> <p>5) Kondansatör</p> <p>Kondansatör; üç fazlı motoru olan bir vantilatör ile mücehhez bir ısı değiştiricisi içerir. Kondansatör kriyoterapi</p>			
--	--	--	--	--

	<p>odasının dışına yerleştirilir ve oda içindeki düşük ısıyı sağlamaya yarar.</p> <p>Yukarıda sayılan bileşenlerin tümü, içinde soğutucunun dolaşacağı bakır borular ve elektrik kablolarıyla birbirine bağlanır.</p>			
--	---	--	--	--

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 50. DÖNEM KARARLARI				
NO	ÜRÜN TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	<p>Köpekler için, aşağıdaki kompozisyonu içeren kimyasal madde emdirilmiş tasma:</p> <p>flumethrin (0.225 g), propoxur (1 g), titanyum dioksit (E171) (0.0061 g), sarı demir oksit (E172) (0.0099 g), di-n-butyladipate, diethylhexylftalat, epoksidedilmiş soya yağı ve sitrik asit.</p> <p>Tasma (<i>kimyasal içeren</i>), yaklaşık olarak 48 cm uzunluğunda, 1,4 cm genişliğinde ve 0,2 cm kalınlığındadır. Tasmanın, bir ucu diğer uçtaki yuvanın içine kaydırılarak kapatılmak suretiyle köpeğin boynuna sabitlenecek şekilde bir tokası bulunmaktadır. Ürün, plastik ambalajda ve karton kutuda perakende satışa sunulmaktadır.</p>	3808.91	3808.99	GYK 1 ve 6
2	<p>Bisikletler için üç çeşit su şişesi:</p> <p>1. Tıpalı ve vidalı kapağı bulunan, daire şeklinde çeşitli renklere ve baskılı desenlerde, 600 ve 750 ml arasında kapasiteye sahip plastik</p>	3924.90	39.23, 39.24 ve 39.26	GYK 1 ve 6.

	<p>şişeler. Bazı şişeler battaniye tarzında, hava geçirmeyi engelleyen ve içindeki maddenin sıcaklığını iki buçuk saate kadar koruyabilen çift katlı folyoyla sarılıdır. Bazı şişeler ise kavramayı kolaylaştıran konkav bir şekle sahiptir.</p> <p>Söz konusu şişeler, bisikletlerdeki şişe koyma yerlerine konulmak üzere tasarlanmıştır.</p> <p>2. Çift bölmeli, ana bölmesi 1,100 ml ve temizleme ya da dondurma maksadıyla ayrılabilen içteki küçük bölmesi 470 ml kapasiteye sahip olan, vidalı kapaklı, esnek tüplerle ya da pipetle donatılmış, bisikletlerdeki aero çubuklarının bulunduğu sınırlı alanlarda kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış, plastikten mamul içecek şişeleri.</p> <p>3. Üçgen prizma şeklinde, 1,200 ml sıvı kapasitesine sahip, vidalı kapakla, esnek tüplerle ya da pipetle donatılmış, alt boru ve bisiklet selesine monte edilmek üzere tasarlanmış plastik eşya. eşyayı bisiklete monte etmek için ilâveten montaj kiti gereklidir.</p>			
3	<p>Çeşitli şekillerde hazırlanmış ve cilalananmış, inşaat sektöründe iç ve dış kaplama amacıyla kullanılan, üzerine izolasyon malzemesinin yerleştirilebileceği, ana yapıya sabitlenmiş dikey</p>	6907.90	69.04 ve 69.07	GYK 1 ve 6.

	ya da yatay metal profillere korozyona dayanıklı özel metal klipslerle tutturulmuş terakota (pişmiş topraktan yapılmış) kaplama malzemesi.			
4	Isı ve/veya ses yalıtımı amacıyla kullanılan, cam elyafından (cam yününden) yapılmış, rulolar hâlinde bulunan ürün. 6250 – 10000 mm uzunluğunda, 1200 mm genişliğinde ve 50 mm kalınlığında olan ürün, sentetik liflerle karışık, birbirine paralel olmayan (rastgele konumlanmış) cam liflerinden oluşmuştur. Temel ipliği (elyaf), teknolojik süreçlerle üretilmiş malzemelerden ürüne zarar vermeksizin ayırmak imkânsızdır.	7019.39	7019.31 ve 7019.39	GYK 1 ve 6.
5	Her iki ucu da açık, silindir şeklinde olan, çelikten, yanında tutacağı bulunan ve delikli metal plaka ile iki dahili hazneye bölünmüş, mangal kömürü tutuşturmaya yarayan boru. Silindir 275 mm yüksekliğinde ve 170 mm çapındadır. Alt hazne hava akımını sağlamak için delinmiştir. Üst hazneye kömür konurken, alt hazneye kağıt doldurulmaktadır. Mangal kömürü tutuşturucu, bir mangalın veya barbekünün üzerine yerleştirilir ve kağıt tutuşturulur. Ürünün tasarımı, mangal kömürü bir mangal veya barbeküye yayılmaya	7321.89	73.21 ve 73.26	GYK 1 ve 6.

	hazır hale gelene kadar korlaşmayı sağlayıcı ve mangal kömürünün yanmasını hızlandırıcı bir baca etkisi yaratır.			
6	Montaj esnasında esnekliği sağlarken elik iğnenin dűşmesini önleyen tutucu aparat ve elik iğneden oluşan, montaj sürecinde birbirine bağlı bulunan iki adet simetrik, kavisli unsurdan oluşan bağlantı parçası. Parça sıcak damga yöntemiyle, toz spreyle boyanmıştır ve bir kaldırma aparatında (kirişlerde, tırnaklı kaldıralarda ve kumaş askılarında) kaldırma aksamı (askı ucu, engeller, ana bağlantılar, vs.) oluşturmak üzere tasarlanmıştır.	7326.90	73.26 ve 83.08	GYK 1 ve 6.
7	Sebze ve meyveler için elde kullanılan kabuk soyma aletlerinin ve rendelerin belli eřitleri.	8205.51		GYK 1 ve 6.
8	Dizel motorlu ve 4 avara demirli 6 tekerlekli řasiden meydana gelen kendinden tahrikli makine (mobil vinç). řasi, 360° dönebilen platformu desteklemekte olup; platforma kaldırma sistemi ve kanca blođu bulunan 36 m uzunluđuunda hidrolik, teleskopik (i içe geçen) bir bum ile hem vinç hem de sürűř kontrollerini kapsayan, sürűcű ve operatűr kabini bulunan teleskopik kol monte edilmiřtir. Sürűř sırasında kabin řasinin önünde yer alır ve mekanik olarak kilitlenir. Kaldırma operasyonu esnasında, teleskopik kol, sürűcű	8426.41		GYK 1 ve 6.

	<p>kabinini operatörün maksimum göz hizası olan 7,8 m yüksekliğe kadar kaldırabilir. Vincin maksimum kapasitesi 45 t, maksimum kaldırma yüksekliği 48 m dir ve vinç maksimum 39 m lik yarıçapta çalışabilmektedir.</p>			
9	<p>Özellikle dokunmatik ekranı ile kullanılmak üzere tasarlanmış, Wi-Fi ağına, mobil ağlara bağlanabilen veya Bluetooth bağlantısı kurabilen tablet bilgisayar. Makinenin temel özellikleri şunlardır:</p> <p>-Boyut...190x120x12 mm -Ağırlık...0,4 kg</p> <p>-Ekran: Boyut(köşegen)...18 cm Çözünürlük.....1024x 600 Teknoloji.....TFT LCD (C-Tipi PLS)</p> <p>-Giriş teknolojisi..... Kapasitif çoklu dokunmatik</p> <p>-Merkezi işlem birimi (CPU): Model.....Cortex A8 Mimari.....ARM Frekans (GHz)..... 1,0 Çekirdek1</p> <p>-Bellek: TürSSD Kapasite.....16/32 GB Artırılabilir bellek Micro SD RAM.....0,512 GB</p> <p>-Bağlantı: Wi-Fi802.11a/b/g/n Bluetooth®3.0 Hücresel.....GSM /GPRS/EDGE,</p>	8471.30	84.71 ve 85.17	GYK 1 (16.Bölüm 3 no.lu notu ve 84. Faslın 5(A) notu) ve 6.

	<p>HSUPA/HSDPA/CDMA GPS.....GPS destekli</p> <p>-Kamera.....Ön (1.3MP) ve arka (3 MP)</p>			
10	<p>Tek bir gövde içinde kontrol devresi, giriş yuvaları ve bir yere monte etmek için ayar kumandası olan ve deniz ortamında kullanılmaya uygun olduğu belgelendirilmiş, TFT-AMLCD aktif-matris 23.1 inç (58,67 cm) renkli monitör.</p> <p>Monitör aşağıdaki unsurları ve özellikleri içermektedir:</p> <p>Çözünürlük: 1600 x 1200 piksel, piksel aralığı 0.294 x 0.294 mm, 16.7 milyon renge kadar;</p> <p>Parlaklık: 400 cd/m²;</p> <p>Kontrast oranı: 600:1;</p> <p>Görüntülenebilir açı: ±85° (Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ);</p> <p>Tepki süresi: 12 ms (Siyah-Beyaz-Siyah) veya 8 ms (Griye)</p> <p>Desteklenen görüntüler: VGA (Video Grafik Dizisi), SVGA (Süper VGA), XGA (Genişletilmiş Grafik Düzeni), SXGA (Süper XGA), UXGA (Ultra XGA), WUXGA (Geniş UXGA);</p> <p>Desteklenen video standartları: Aralıklı NTSC ve</p>	8528.51	8528.51 ve 8528.59	GYK 1 ve 6.

	<p>PAL/SECAM video, bileşik video; Yüzey kapasitif dokunmaya duyarlı ekran;</p> <p>Sinyal giriş/çıkış yuvaları: DVI-I (Dijital Görüntü Arayüzü- hem analog hem de dijital sinyaller için), Sinyal IN, RGB Sinyal IN (HD D-SUB), RGB Sinyal OUT (HD D-SUB), Multifonksiyon (D-SUB), USB I/O Type B Konektör);</p> <p>Güç Terminalleri: AC Power IN (Standart IEC (Uluslar arası Elektroteknik Komisyonu girişi), DC Power IN (D-SUB Konektör), AC Power OUT (Standart IEC çıkışı);</p> <p>Ön kısımdaki kontrol düğmeleri: Güç, parlaklık, kısayol tuşları (sol/sağ - basma tuşları), Mod durumuna göre Kırmızı/Turuncu/Yeşil yanan LED (ışık yayan diyot) halka göstergesi</p>			
11	<p>Tek bir gövde içinde kontrol devreleri, iki USB aşağı akış konektörü, bir USB yukarı akış konektörü, bir DVI-D (sadece dijital sinyaller için) konektörü, bir VGA konektörü, ön panel kontrolleri (Menü, -/Auto, +/Input, güç düğmeleri) içeren TFT-LCD aktif-matris 19 inç (48,3 cm) renkli monitör.</p> <p>Monitör aşağıdaki temel</p>	8528.51	8528.51 ve 8528.59	GYK 1 ve 6.

	<p>özelliklere sahiptir:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Çözünürlük (maksimum): 1280 x 1024 (60Hz) piksel (analog ve dijital giriş), -Piksel aralığı 0,294 mm; -Parlaklık: 250 cd/m²; -Kontrast oranı: 1000:1; -Yatay frekans: 24-83 KHz; -Dikey yenileme oranı: 50-75 Hz. 			
12	<p>Tek bir gövde içinde kontrol devreleri, bir USB yukarı akış konektörü, dört USB aşağı akış konektörü, iki DVI-I (hem dijital hem analog sinyaller için) konektörü, ön panel kontrolleri (Menü, -/Auto, +/-Input, güç düğmeleri) içeren TFT-LCD aktif-matris 20,1 inç (51 cm) renkli monitör.</p> <p>Monitör aşağıdaki temel özelliklere sahiptir:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Çözünürlük (maksimum): 1600 x 1200 (75Hz) piksel (analog ve dijital giriş), -Piksel aralığı: 0,258 mm -Parlaklık: 300 cd/m² -Kontrast oranı: 1000:1 -Yatay frekans: 30-94 KHz -Dikey yenileme oranı: 48-85 Hz. 	8528.51	8528.51 ve 8528.59	GYK 1 ve 6.

13	<p>2 IGBT çipi, transistörler kapatıldığında ters akımdan meydana gelebilecek hasarı önleyebilmek için transistörlere anti-paralel bağlanmış 2 diyot ve birkaç elektrot içeren IGBT (insulated gate bipolar transistor) cihazı (48 mm x 94 mm x 29 mm).</p> <p>Bu elementler alüminyum kablolarla birbirine bağlanır ve izolasyonu sağlamak için silikon jel ile doldurulmuş plastik bir gövde içerisinde birleştirilir.</p> <p>Ürünün fonksiyonları şunlardır: amplifikasyon, salınım, frekans dönüşümü ve elektrik akımı anahtarlama.</p> <p>Ürün, üzerinden geçen yüksek akıma dayanıklıdır ve yüksek güçlü uygulamalarda akımı ve voltajı düzenleyebilir.</p> <p>Voltaj seviyesi 1200 V ve akım seviyesi 150 A'dır.</p> <p>Söz konusu ürün, örneğin; kaldıraçlar, asansörler, elektrikli demiryolları, elektrikli araçlar, UPS (kesintisiz güç kaynağı), robotlara ilişkin uygulamalar ve güneş/rüzgar enerjili jeneratörler gibi değişik alanlarda kullanılabilir.</p>	8541.29	85.04, 85.35 ve 85.41	GYK 1 (85. Faslın 8 no.lu notu) ve 6
14	<p>Rayların elektrik kaynaklarını yapmak üzere hem karayolunda hem demiryolunda gidebilecek şekilde tasarlanmış, kendiliğinden çalışan araç. Söz konusu</p>	8705.90	86.04 ve 87.05	GYK 1 (17. Bölümün 4(a) notu) ve 6.

	<p>araç:</p> <p>-dayanıklı boylamasına raylar ve dört adet boru şeklinde ara bağlantı ile çelikten şasi üzerine kurulmuştur;</p> <p>-her biri iki adet havalı lastikle uyumlu iki adet çekiş aksı, içeri çekilebilir bujiler ile diferansiyel dişlileri, dizel motor; kardan şaftla motordan akslara hidrostatik otomatik transmisyon ve üç adet fren sistemiyle donatılmıştır;</p> <p>- havalı lastikleri, aracı demiryolu tekerlerine bağlantılı hat boyunca mevcut izler aracılığıyla demiryolu ekseninin sınırlarında maksimum 47 km/s hızla döndürmek ya da yol üzerinde döndürmek (maksimum 32 km/s hızla) ya da hatta girme veya çıkma amacıyla kullanılır;</p> <p>- kumandalı sürüş kabinine, elektrikli kaynak işlemleri için döner kuleye monte edilmiş duble buma bağlı kaynak başlığı ve jeneratöre sahiptir.</p>			
15	<p>Seyahat boyunca kayak malzemeleri, kamp ekipmanı, bagaj gibi kişisel eşyaların depolanması ve korunması için kullanılan port bagaj (Boyutlar: 226 cm (uzunluk) x 55 cm (genişlik) x 37 cm (yükseklik); ağırlık: 12 kg; hacim: 290 lt; yük kapasitesi: 50 kg). Port</p>	8708.99	42.02 ve 87.08	GYK 1 ve 6.

	<p>bagajla birlikte teslim edilen özel bir donanım sayesinde motorlu aracın dış tavanına monte edilmek için tasarlanmıştır. Port bagaj; her ikisi de tek tarafta birbirine tutturulmuş kalıp plastikten olan aerodinamik tasarıma sahip bir kapak ve bir hazneden oluşmaktadır. Port bagaja erişimi sınırlandırmak için entegre bir kilidi bulunmaktadır.</p>			
16	<p>Seyahat boyunca kamp ekipmanı, bagaj gibi kişisel eşyaların depolanması ve korunması için kullanılan katlanabilir port bagaj (Boyutlar: 110 cm (uzunluk) x 80 cm (genişlik) x 40 cm (yükseklik); ağırlık: 7 kg; hacim: 280 lt; yük kapasitesi: 50 kg). Port bagajla birlikte teslim edilen özel bir donanım sayesinde motorlu aracın dış tavanına monte edilmek için tasarlanmıştır. Port bagaj kalıp plastik zemin ve kaynaklı dikişle tutturulmuş su geçirmez tekstil maddesinden mamul dış yüzeyden oluşmaktadır. Söz konusu port bagaj, entegre bir kilit ve eşya yerleştirme kolaylığı sağlamak amacıyla hemen hemen taban boyunca devam eden uzunca bir fermuarla donatılmıştır. Port bagaj katlanabilir ve teslim sırasında verilen taşıma askısıyla beraber hurca koyulabilir.</p>	8708.99	42.02 ve 87.08	GYK 1 ve 6.

17	X-ray cihazından ayrı olarak sunulan ve hastaların muayenesi için X-ray cihazının içine monte edilmek üzere tasarlanmış fotoğraf kamerası. Kameranın üç temel bileşeni bulunmaktadır: fluorografik (X-ray) ekranı olan tüp, objektif lens tertibatı ve şerit sürücü mekanizması. Hastanın organlarına ait X-ray görüntüsü floresan ekranda gösterilir ve fotoğraf filmine kaydedilir.	9006.30	90.06 ve 90.22	GYK 1 (90. Fasılın 3 no.lu notu) ve 6
18	Alüminyum, magnezyum ve titanyum (AMT) alaşımından yapılmış, üzerine dijital fotoğraf veya video kamerasının oturtulabileceği üçayaklı kamera sehpası (tripod). Tripodu 360 ⁰ döndürmekte kullanılan iki adet tutacağı mevcuttur. Tripod, üzerine bu tarz cihazları monte etmek, yüksekliği ayarlamak ve kamerayı sabit tutmak için gereken tüm aksesuara ve bağlantı elemanına sahiptir.	9006.91	76.16, 85.29 ve 90.06	GYK 1 (90. Fasılın 2(b) notu) ve 6.

DGÖ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN 51. DÖNEM KARARLARI				
NO	ÜRÜN TANIMI	SINIFLANDIRMA	DİKKATE ALINAN AS KODLARI	SINIFLANDIRMA GEREKÇESİ
1	Ağırlıkça %81.8 az yağlı veya yağsız süt, %7.7 kolza yağı, %7.7 ayçiçeği çekirdeği yağı, %1.2 tuz, %1 süt (peynir altı suyu) proteini,	1901.90	04.06,19.01 ve 21.06	GYK 1 ve 6

	<p>%0.25 yulaf yağı, %0.2 peynir mayası, %0.1 asitleştirici kültür, %0.05 renklendirici madde (beta-karoten) ve 3.3 µg vitamin D içeren ve az yağlı veya yağsız sütün bitkisel yağlarla karıştırılması ve bakteri kültürü ve enzimi ile işlem görmesi, pıhtılaşma, kazeinin ayrışması, ısıtma, basınçlama, şekillendirme, kesme ve tuzlama işlemleri yoluyla elde edilen gıda müstahzarı. Söz konusu ürün, tüketilmeden önce 7 ila 10 haftalık bir süre içerisinde olgunlaştırılmalıdır. Bu ürün peynir ikamesi olarak kullanılmaktadır.</p>			
2	<p>Karton kutuda beraber perakende satışa sunulan, seramikten mamul süslenmiş fincan ve fincan tabağı, ve 200 g hazır kahve içeren cam kavanoz.</p>	<p>Ayrı ayrı sınıflandırma; Hazır kahve: 2101.11 Fincan ve fincan tabağı: 69.12</p>	<p>GYK 3(b)</p>	<p>GYK 1 ve 6 GYK 1</p>
3	<p>Belirli INN ürünleri (Bu belgenin sonundaki 106 no.lu INN listesine bakınız.)</p>	<p>28, 29 ve 30, 35 ve 39 uncu Fasıllar</p>		
4	<p>Belirli INN ürünleri (Bu belgenin sonundaki 107 no.lu INN listesine bakınız.)</p>	<p>28, 29 ve 30, 35 ve 39 uncu Fasıllar</p>		
5	<p>Belirli INN ürünleri [Bu belgenin sonundaki 105 no.lu INN listesine bakınız.]</p>	<p>29 uncu Fasıllar</p>		

6	İsimlerinde “morelin” ifadesi yer alan INN ürünlerinin yeniden sınıflandırılması (Bu belgenin sonundaki “İsimlerinde “morelin” ifadesi yer alan INN ürünlerinin sınıflandırılmasının revizyonu” listesine bakınız.)	29 uncu Fasıll		
7	Daha önce kimyasal yapılarına göre sınıflandırılmış olan, isimlerinde “limus” ifadesi yer alan INN ürünlerinin yeniden sınıflandırılması (Bu belgenin sonundaki “İsimlerinde “limus” ifadesi yer alan INN ürünlerinin sınıflandırılmasının revizyonu” listesine bakınız.)	29 uncu Fasıll		
8	90 adet kapsül içeren plastik kutuda perakende satışa sunulan orlistat (INN) müstahzarı (her bir kapsül 120 mg orlistat içermektedir). Her bir kapsül orlistat dışında jelatin, indigo karmin (E132) ve titanyum dioksit (E171) içermektedir. Kapsülün dış kısmı yardımcı madde olarak şunları içermektedir: mikrokristalin selüloz, sodyum nişasta glikolat, povidon, sodyum loril sülfat ve talk. Bu müstahzar, doktor gözetimindeki düşük kalorili diyetle birlikte	3004.90	21.06 ve 30.04	GYK 1 ve 6

	<p>uygulanmalıdır. Bu ürün, kilo kaybetmek için uzun vadede etkili bir araç olarak önerilmektedir. Klinik çalışmalarından elde edilen veriler orlistatin kilo vermeye az da olsa yardımcı olduğunu göstermektedir. Söz konusu müstahzar ayrıca, tedavi edilmediğinde hipertansiyon ve diyabet gibi başka hastalıklara sebep olabilen yüksek kan basıncı, yüksek kolesterol, yüksek kan şekeri gibi risk faktörlerini iyileştirmeye de yardımcı olmaktadır.</p>			
9	<p>Ayrı elemanlı sistemle (split-sistem) mücehhez klima cihazı aşağıda sayılanlardan oluşmaktadır:</p> <ul style="list-style-type: none">-Tek gövdeli bir ısı değiştirici tertibat ve motorlu fan içeren (evaporatör) sabit türden dahili ünite. Bu ünite zemin üzerine konulmak için tasarlanmıştır, fakat genellikle sıkıca sabitlenmemekte ya da bulunduğu yerdeki betona oturtulmamaktadır.-Tek gövde soğutma tipi kompresör, ısı değiştirici tertibat (kondensör) ve motorlu fan içeren harici ünite. Bu ünite, zemine veya çelik	8415.82	8415.10 ve 8415.82	GYK 1 ve 6

	<p>çubuklara monte etmek veya sabitleştirmek üzere tasarlanmıştır. Her iki ünite de elektrik kabloları ve soğutucunun geçtiği borularla birbirine bağlanmak üzere tasarlanmıştır.</p>			
10	<p>İki adet motorlu fan, bir evaporatör, bir kondensör ve bir kompresör içeren (self-contained) taşınabilir tek gövde klima cihazı. Eşya, kolay hareketi sağlamak için 4 adet küçük tekerleğin üzerine monte edilir ve kaydırma ve hareket ettirmeye mahsus iki adet gömme el tutma yeri ile mücehhezdir. Sıcak egzoz havasını bir pencere veya duvardan dışarıya vermek üzere söz konusu üniteye esnek bir egzoz hortumu takılabilir.</p>	8415.82		GYK 1 ve 6
11	<p>Birlikte sunulan, ancak ayrı olarak ambalajlanan buhar türbini ve Alternatif Akım (AC) jeneratörü. Buhar türbini yüksek basınçlı sıcak buhar püskürtür ve bu buharı 200 MV çıkışlı bir devir hareketine dönüştürür. Jeneratör, buhar türbininin devir hareketinden 230 MVA çıkışlı elektrik gücü üretir. Bu makineler elektrik</p>	8502.39	Ayrı ayrı sınıflandırma (84.06 ve 85.02)	GYK 1 ve 6

	gücü üreten bir tesisin zeminine monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Makinelerin pervaneleri bir araya getirilmekte, böylece makineler birbiriyle bağlantılı olarak çalışıp basınçlı buharın termal enerjisini elektrik enerjisine dönüştürmektedirler.			
12	AB sınıfı amplifikatör lambası, iki pre-amplifikatör lambası, iki amplifikatör lambası ve iki hoparlör ile birleştirilmiş, müzik aletlerine mahsus amplifikatör. Söz konusu eşya, elektro gitar, elektronik klavye/piyano, veya MP3 çalar gibi çeşitli kaynaklardan elektrik sinyalini alır, sinyali yükseltir ve daha sonra yükseltilmiş elektrik sinyalini hoparlörlere yönlendirerek ses üretir. Ayrıca bazı frekansları (bas, orta aralık ve tiz frekanslar) vurgulayarak ya da bu frekansların vurgusunu kaldırarak üretilen bu sesin tonunu değiştirebilir ve bu sese bazı elektronik efektler ekleyebilir.	8518.22	8518.22, 8518.40 ve 8518.50	GYK 1 ve 6 (16. Bölümün 3 no.lu notu)

101 NO.LU INN ÜRÜNLERİ LİSTESİ

INN (TÜRKÇE)	INN (ORJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
--------------	-------------------	---------------

ADLANDIRMA)		
obetikolik asit	obeticholic acid	2937.29
tiyomolibdik asit	tiomolibdic acid	2830.90
arhalofenat	arhalofenate	2924.29
atiratekan	atiratecan	2939.99
bardoksolon	bardoxolone	2926.90
davalintit	davalintide	2937.19
elasidepsin	elasidepsin	2934.99
eptakog alfa pegol (aktif)	eptacog alfa pegol (activated)	3002.10
givinostat	givinostat	2928.00
golnerminojen pradenovek	golnerminogene pradenovec	3002.90
gosogliptin	gosogliptin	2933.59
insülin degludek	insulin degludec	2937.19
lagosiklovir	lagociclovir	2934.99
levomekuitazin	levomequitazine	2934.30
moditiromisin	modithromycine	2941.90
okriplazmin	ocriplasmin	3002.10
olodaterol	olodaterol	2934.99
razupenem	razupenem	2941.90
semaglutit	semaglutide	2937.19
sograzepit	sograzepide	2933.39
tipapkinojen sovasivek	tipapkinogene sovacivec	3002.90
torezolid	torezolid	2934.99
varfollitropin alfa	varfollitropin alfa	2937.19

102 NO.LU INN ÜRÜNLERİ LİSTESİ		
INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
zibrofusidik asit	zibrofusidic acid	2941.90
barasertib	barasertib	2933.59
danoprevir	danoprevir	2935.00
dilmapimod	dilmapimod	2933.79
dinasiklib	dinaciclub	2933.59
emayserfont	emicerfont	2933.29
guaraprolöse	guaraprolöse	1302.32
intedanib	intedanib	2933.79
maprakorat	mapracorat	2934.99
omadasayklin	omadacycline	2941.30
omekamtiv mekarbil	omecamtiv mecarbil	2933.59
plinabulin	plinabulin	2933.79
rintatolimod	rintatolimod	2934.99
sotatersept	sotatercept	3002.10
tenifatekan	tenifatecan	2939.99
varlitinib	varlitinib	2934.10
zoleprodolol	zoleprodolol	2934.99

103 NO.LU INN ÜRÜNLERİ LİSTESİ

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
amuvatinib	amuvatinib	2934.99
anagliptin	anagliptin	2933.59
atecegatran	atecegatran	2933.99
atecegatran feksenetil	atecegatran feksenetil	2933.99
avibaktam	avibactam	2933.39
bavisant	bavisant	2934.99
bedakuilin	bedaquiline	2933.49
brentuksimab vedotin	brentuximab vedotin	3002.10
senikrivirok	cenicriviroc	2933.29
kobisistat	cobicistat	2934.10
krizotinib	crizotinib	2933.39
dekomitinib	dacomitinib	2933.59
dekspramipeksol	dexpramipexole	2934.20
drozitumab	drozitumab	3002.10
dulaglutide	dulaglutide	2937.19
eliglustat	eliglustat	2934.99
elpamotide	elpamotide	3002.20
ensitüksimab	ensituximab	3002.10
eteplirsen	eteplirsen	2934.99
fasitibant klorür	fasitibant chloride	2935.00
fedovapagon	fedovapagon	2933.99
florbetapir (¹⁸ F)	florbetapir (¹⁸ F)	2844.40
flusiklatit (¹⁸ F)	fluciclatide (¹⁸ F)	2844.40
flusiklovin (¹⁸ F)	fluciclovine (¹⁸ F)	2844.40
flurpiridaz (¹⁸ F)	flurpiridaz (¹⁸ F)	2844.40
foralumab	foralumab	3002.10
fosdevirine	fosdevirine	2933.99
ganitumab	ganitumab	3002.10
gataparsen	gataparsen	2934.99
gemigliptin	gemigliptin	2933.79
iniparib	iniparib	2924.29
insülin tregopil	insulin tregopil	2937.19
iyoflubenzamid (¹³¹ I)	ioflubenzamide (¹³¹ I)	2844.40
iyoforminol	ioforminol	2924.29
ipraglifozin	ipraglifozin	2934.99
itolizumab	itolizumab	3002.10
Iorvotuzumab mertansin	Iorvotuzumab mertansine	3002.10
marasiklatit	maraciclatide	2934.99
metformin glisinat	metformin glycinate	2925.29
mibampator	mibampator	2935.00
navitoklaks	navitoclax	2935.00
nonakog beta pegol	nonacog beta pegol	3002.10
obenoksazin	obenoxazine	2934.99
olaratumab	olaratumab	3002.10

olokizumab	olokizumab	3002.10
opikapon	opicapone	2934.99
orantinib	orantinib	2933.79
okselumab	oxelumab	3002.10
paliflutine	paliflutine	2933.59
peginesatide	peginesatide	3907.20
pegsitikes	pegsiticase	3507.90
ponesimod	ponesimod	2934.10
rezatomidine	rezatomidine	2933.29
roledumab	roledumab	3002.10
ruksolitininib	ruxolitininib	2933.59
samalizumab	samalizumab	3002.10
silmitasertib	silmitasertib	2933.99
simenepag	simenepag	2934.99
somatropin pegol	somatropin pegol	2937.11
taprenepag	taprenepag	2935.00
tasositininib	tasocitinib	2933.59
tedalinab	tedalinab	2933.99
tegobuvir	tegobuvir	2933.99
telapristone	telapristone	2937.29
temanogrel	temanogrel	2934.99
tiplelestat	tiplelestat	3001.90
tivantininib	tivantininib	2933.99
tofoglifozin	tofoglifozin	2932.99
umifenovir	umifenovir	2933.99
umirolimus	umirolimus	2934.99
üridin triasetat	uridine triacetate	2934.99
vaniprevir	vaniprevir	2935.00
vemurafenib	vemurafenib	2935.00
verubulin	verubulin	2933.59
vidoflumidus	vidoflumidus	2924.29
vilanterol	vilanterol	2922.50
vipadenant	vipadenant	2934.99
vismodegib	vismodegib	2933.39
vorapaksar	vorapaxar	2934.99

YENİDEN SINIFLANDIRILAN INN ÜRÜNLERİ LİSTESİ

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORJİNAL ADI)	REVİZE SINIFLANDIRMA
ipamorelin (78)	ipamorelin (78)	2937.19
avotermin (77)	avotermin (77)	2934.99

BELİRLİ INN ÜRÜNLERİNİN LİSTESİ

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
biksalomer (101)	bixalomer (101)	3911.90
sotrombomodulin alfa (101)	sothrombomodulin alfa (101)	3002.10
trombomodulin alfa (94)	thrombomodulin alfa (94)	3002.10

eksenatide (89)	exenatide (89)	2937.19
liksisenatit (99)	lixisenatide (99)	2937.19
amilintit (76)	amilintide (76)	2937.19
pramlintit (74)	pramlintide (74)	2937.19
seglitit (57)	seglitide (57)	2937.19

104 NO.LU INN ÜRÜNLERİ LİSTESİ

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
abediterol	abediterol	2933.79
adomiparin sodyum	adomiparin sodium	3001.90
aganepag	aganepag	2934.99
alisertib	alisertib	2933.59
alvelestat	alvelestat	2933.79
amatuksimab	amatuximab	3002.10
arbaklofen	arbaclofen	2922.49
asfotaz alfa	asfotase alfa	3002.10
atinumab	atinumab	3002.10
atopaksar	atopaxar	2934.99
avagasestat	avagacestat	2935.00
bisegliptin	bisegliptin	2933.99
buriksafor	burixafor	2933.59
kadazolid	cadazolid	2934.99
karlumab	carlumab	3002.10
senisertib	cenisertib	2933.59
krolibulin	crolibulin	2932.99
delamanid	delamanid	2934.99
edivoksetin	edivoxetine	2934.99
efinakonazol	efinaconazole	2933.39
egaptivon pegol	egaptivon pegol	3907.20
elobiksibat	elobixibat	2934.99
elsiglutide	elsiglutide	2937.19
empagliflozin	empagliflozin	2932.19
enavatuzumab	enavatuzumab	3002.10
enokizumab	enokizumab	3002.10
erismodegib	erismodegib	2934.99
erteberel	erteberel	2932.99
etrolizumab	etrolizumab	3002.10
florbenazi (¹⁸ F)	florbenazine(¹⁸ F)	2844.40
forayjirimod	forigerimod	2933.29
fulranumab	fulranumab	3002.10
gaksiloz	gaxilose	2940.00
jevokizumab	gevokizumab	3002.10
granotapit	granotapide	2924.29
ikrukumab	icrucumab	3002.10
irosustat	irosustat	2932.20
ivakaftor	ivacaftor	2933.49
iksazomib	ixazomib	2931.00

lenvatinib	lenvatinib	2933.49
letaksaban	letaxaban	2933.59
letermovir	letermovir	2933.59
levoglikoz	levoglucose	1702.30
linsitinib	linsitinib	2933.49
luseogliflozin	luseogliflozin	2934.99
lusutrombopag	lusutrombopag	2934.10
mavoglurant	mavoglurant	2933.99
merisitabin	mericitabine	2934.99
mogamulizumab	mogamulizumab	3002.10
namilumab	namilumab	3002.10
naronapride	naronapride	2933.39
onartuzumab	onartuzumab	3002.10
ordopidin	ordopidine	2933.39
orteronel	orteronel	2933.99
pakritinib	pacritinib	2934.99
plesanatit	plecanatide	2937.19
pomaglumetad metiyonil	pomaglumetad methionil	2934.99
ponatinib	ponatinib	2933.59
ponezumab	ponezumab	3002.10
prakinostat	pracinostat	2933.99
kuizartinib	quizartinib	2934.99
radotinib	radotinib	2933.59
radretumab	radretumab	3002.10
ravatiirelin	ravatiirelin	2937.90
ronomilast	ronomilast	2933.39
selurampanel	selurampanel	2935.00
seridopidin	seridopidine	2933.39
setipirant	setipirant	2933.99
simoktokog alfa	simoctocog alfa	3002.10
solitromisin	solithromycin	2941.90
talimojen laherparepvek	talimogene laherparepvec	3002.90
telotristat	telotristat	2933.59
tregalizumab	tregalizumab	3002.10
turoktokog alfa	turoctocog alfa	3002.10
ublituksimab	ublituximab	3002.10
urelumab	urelumab	3002.10
usistapide	usistapide	2933.39
vesenkumab	vesencumab	3002.10
vidupirant	vidupirant	2935.00

105 NO.LU INN ÜRÜNLERİ LİSTESİ

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
abeksinostat	abexinostat	2932.99
amilomotit	amilomotide	3002.20
anivamersen	anivamersen	2934.99
asunaprevir	asunaprevir	2935.00

besifovir	besifovir	2933.59
blosozumab	blosozumab	3002.10
brodalumab	brodalumab	3002.10
kabozantinib	cabozantinib	2933.49
kalasparces pegol	calaspargase pegol	3507.90
kantuzumab ravtansin	cantuzumab ravtansine	3002.10
seftolozan	ceftolozane	2941.90
senderitit	cenderitide	2937.19
cepeginterferon alfa-2b	cepeginterferon alfa-2b	3002.10
konbersept	conbercept	3002.10
krenezumab	crenezumab	3002.10
krenolanib	crenolanib	2934.99
dabrafenib	dabrafenib	2935.00
daclatasvir	daclatasvir	2933.29
dalantersept	dalantercept	3002.10
dasolampanel	dasolampanel	2933.49
delanzomib	delanzomib	2933.39
delkasertib	delcasertib	2934.99
dolutegravir	dolutegravir	2934.99
epelsiban	epelsiban	2934.99
etoksibamid	etoxybamide	2924.19
evacetrapib	evacetrapib	2933.99
ekseporfinyum klorür	exeporfinium chloride	2933.99
enkaleret	encaleret	2922.19
fasiniklin	facinicine	2933.39
fiboflapon	fiboflapon	2933.39
ficlatuzumab	ficlatuzumab	3002.10
galeteron	galeterone	2937.29
ganetespi	ganetespi	2933.99
indatuksimab ravtansin	indatuximab ravtansine	3002.10
lofolastat (¹²³ I)	Iofolastat (¹²³ I)	2844.40
irdabisant	irdabisant	2933.99
iksekizumab	ixekizumab	3002.10
ladarixin	ladarixin	2935.00
lenomorelin	lenomorelin	2937.19
lesinurad	lesinurad	2933.99
leksibulin	lexibulin	2933.59
lipegfilgrastim	lipegfilgrastim	3002.10
lorediplon	lorediplon	2934.99
lumakaftor	lumacaftor	2934.99
lurbinektedin	lurbinektedin	2934.99
melfalan flufenamid	melphalan flufenamide	2924.29
milsiklib	milciclib	2933.59
naldemedin	naldemedine	2939.19
naloksegol	naloxegol	2939.19
narnatumab	narnatumab	3002.10
navarixin	navarixin	2932.19
nelosiguat	nelociguat	2933.59

nivokasan	nivocasan	2934.99
oklasitinib	oclacitinib	2935.00
olcorolimus	olcorolimus	2941.90
ozoralizumab	ozoralizumab	3002.10
pateklizumab	pateclizumab	3002.10
peginterferon lambda-1a	peginterferon lambda-1a	3002.10
pegnivakogin	pegnivacogin	3907.20
pictrelisib	pictrelisib	2935.00
pimasertib	pimasertib	2933.39
rekoflavon	recoflavone	2932.99
rukaparib	rucaparib	2933.79
safotibant	safotibant	2935.00
selepressin	selepressin	2937.19
sepantronyum bromür	sepantronium bromide	2933.99
serelaksin	serelaxin	2937.19
simeprevir	simeprevir	2935.00
siponimod	siponimod	2933.99
sirukumab	sirukumab	3002.10
sprifermin	sprifermin	2934.99
suvoreksant	suvorexant	2934.99
tabalumab	tabalumab	3002.10
tefinostat	tefinostat	2928.00
trametinib	trametinib	2933.79
upamostat	upamostat	2935.00
vatelizumab	vatelizumab	3002.10

106 NO.LU INN ÜRÜNLERİ LİSTESİ

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
deoksikolik asit	deoxycholic acid	2918.19
florilglutamik asit (¹⁸ F)	florilglutamic acid (¹⁸ F)	2844.40
tiazotik asit	tiazotic acid	2933.99
amitifadin	amitifadine	2933.99
bamosiran	bamosiran	2934.99
brekspiprazol	brexpiprazole	2934.99
buparlisib	buparlisib	2934.99
kamisinal	camicinal	2933.59
kaplasizumab	caplacizumab	3002.10
serlapirdin	cerlapirdine	2933.99
deksmekamilamin	dexmecamylamine	2921.30
drisapersen	drisapersen	2934.99
faldaprevir	faldaprevir	2934.10
flanvotumab	flanvotumab	3002.10
follitropin gama	follitropin gamma	2937.19
cemsitabin elaydat	gemcitabine elaidate	2934.99

gliserol fenilbütirat	glycerol phenylbutyrate	2916.39
idursulfas beta	idursulfase beta	3507.90
inklakumab	inclacumab	3002.10
luserastat	lucerastat	2933.39
naltalimid	naltalimide	2934.99
niraparib	niraparib	2933.39
ondelopran	ondelopran	2934.99
patiromer kalsiyum	patiromer calcium	3906.90
patritumab	patritumab	3002.10
plazomisin	plazomicin	2941.90
pradijastat	pradigastat	2933.39
pritelivir	pritelivir	2935.00
kuilizumab	quilizumab	3002.10
radavirsen	radavirsen	2934.99
rafigrelid	rafigrelide	2933.59
refametinib	refametinib	2935.00
rigosertib	rigosertib	2930.90
romosozumab	romosozumab	3002.10
samidorfan	samidorphane	2933.49
sapitinib	sapitinib	2933.59
sarilumab	sarilumab	3002.10
insan için sekretin	secretin human	2937.19
selisistat	selisistat	2933.99
setrobuvir	setrobuvir	2935.00
sevuparin sodyum	sevuparin sodium	3001.90
solitomab	solitomab	3002.10
sovaprevir	sovaprevir	2935.00
sutezolid	sutezolid	2934.99
tanzisertib	tanzisertib	2934.99
tavaborole	tavaborole	2934.99
tedatioksetin	tedatioxetine	2933.39
tipirasil	tipiracil	2933.59
tirasemtiv	tirasemtiv	2933.99
tozadenant	tozadenant	2934.20
trebananib	trebananib	3002.10
trelagliptin	trelagliptin	2933.59
umeklidinyum bromür	umeclidinium bromide	2933.39
vapendavir	vapendavir	2934.99
vonoprazan	vonoprazan	2935.00
vortiooksetin	vortioxetine	2933.59

107 NO.LU INN ÜRÜNLERİ LİSTESİ

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
aktoksumab	actoxumab	3002.10
aladorian	aladorian	2934.99
alirokumab	alirocumab	3002.10
antitrombin gama	antithrombin gamma	3002.10
asudemotid	asudemotide	3002.20
ariklosen	auriclosene	2929.90
avatrombopag	avatrombopag	2934.10
balugrastim	balugrastim	3002.10
barisitininib	baricitinib	2935.00
bevenopran	bevenopran	2934.99
bezlotoxumab	bezlotoxumab	3002.10
birinapant	birinapant	2933.99
blisibimod	blisibimod	3002.10
burlulipaz	burlulipase	3507.90
sebranopadol	cebranopadol	2934.99
sindunistat	cindunistat	2930.90
klazakizumab	clazakizumab	3002.10
kobimetininib	cobimetinib	2933.39
krisantaspas	crisantaspase	3507.90
daktolisib	dactolisib	2933.49
daniriksin	danirixin	2933.39
demsizumab	demcizumab	3002.10
duligotumab	duligotumab	3002.10
elubriksin	elubrixin	2935.00
empegfilgrastim	empegfilgrastim	3002.10
enobosarm	enobosarm	2926.90
enotikumab	enoticumab	3002.10
ensereptid	ensereptide	2934.99
enzalutamid	enzalutamide	2933.29
ertugliflozin	ertugliflozin	2932.99
etirinotekan pegol	etirinotecan pegol	2939.99
evogliptin	evogliptin	2933.59
fasiglifam	fasiglifam	2932.99
fasinumab	fasinumab	3002.10
firtekan pegol	firtecan pegol	2939.99
fluralaner	fluralaner	2934.99
futuksimab	futuximab	3002.10
jiminabant	giminabant	2933.59

golvatinib	golvatinib	2933.59
ibrutinib	ibrutinib	2933.59
idelalisib	idelalisib	2933.59
imgatuzumab	imgatuzumab	3002.10
insülin peglispro	insulin peglispro	2937.19
lampalizumab	lampalizumab	3002.10
latanoprosten bunod	latanoprostene bunod	2937.50
latromotid	latromotide	3002.20
lifitegrast	lifitegrast	2934.99
ligelizumab	ligelizumab	3002.10
lirilumab	lirilumab	3002.10
lomibuvir	lomibuvir	2934.99
lusitanib	lucitanib	2933.49
momelotinib	momelotinib	2934.99
neseprevir	neceprevir	2935.00
nivolumab	nivolumab	3002.10
okaratuzumab	ocaratumab	3002.10
omarigliptin	omarigliptin	2935.00
oprozomib	oprozomib	2934.10
ortikumab	orticumab	3002.10
parsatuzumab	parsatumab	3002.10
perakizumab	perakizumab	3002.10
plakulumab	placulumab	3002.10
pokapavir	pocapavir	2909.30
pradimotide	pradimotide	3002.20
kuisinostat	quisinostat	2933.59
rabusertib	rabusertib	2934.99
relugoliks	relugolix	2934.99
rilimocin galvasirepvek	rilimogene galvacirepvec	3002.90
rilimocin glafolivek	rilimogene glafolivec	3002.90
saridegib	saridegib	2935.00
sebelipaz alfa	sebelipase alfa	3507.90
senrebotas	senrebotase	3002.90
simtuzumab	simtuzumab	3002.10
sonolisib	sonolisib	2932.20
surotomisin	surotomyacin	2941.90
teknesyum (99mTc) etarfolatid	technetium (99mTc)etarfolatide	2844.40
tenapanor	tenapanor	2935.00
trabodenason	trabodenason	2934.99

trepamotid	trepamotide	3002.20
trenonakog alfa	trenonacog alfa	3002.10
trifaroten	trifarotene	2933.99
versirnon	vercirnon	2935.00
vintafolide	vintafolide	2939.99
vosimacin amiretrorepvek	Vocimagene amiretrorepvec	3002.90
vorsetuzumab	vorsetuzumab	3002.10
vorsetuzumab mafodotin	vorsetuzumab mafodotin	3002.10
zatuksimab	zatuximab	3002.10
zoptarelin doksorubisin	zoptarelin doxorubicin	2941.90

**"MORELIN" KÖKÜNE SAHİP BAZI INN ÜRÜNLERİNİN
SINIFLANDIRILMASINI İNCELEME**

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORİJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
kapromorelin(83)	capromorelin(83)	2933.99
eksamorelin (72)	examorelin (72)	2937.19
makimorelin (100)	macimorelin (100)	2937.90
pralmorelin(77)	pralmorelin(77)	2937.19
rismorelin(74)	rismorelin(74)	2937.19
sermorelin(56)	sermorelin(56)	2937.19

**"LIMUS" KÖKÜNE SAHİP BAZI INN
ÜRÜNLERİNİN SINIFLANDIRILMASINI
İNCELEME**

INN (TÜRKÇE ADLANDIRMA)	INN (ORİJİNAL ADI)	SINIFLANDIRMA
everolimus (82)	everolimus (82)	2934.99
pimekrolimus(81)	pimekrolimus(81)	2934.99