

İSTATİSTİK POZİSYONLARINA BÖLÜNmüş TÜRK GÜMRÜK TARİFE CETVELİ

Karar Sayısı: 2016/9645

(30.12.2016 T. 29934 -2. Mükerrer R.G.)

Ekli "İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetveli"nin 1/1/2017 tarihinden geçerli olmak üzere yürürlüğe konulması ile 21/12/2015 tarihli ve 2015/8320 sayılı Bakanlar Kurulu Kararının yürürlükten kaldırılması; Gümrük ve Ticaret Bakanlığının 9/12/2016 tarihli ve 20905591 sayılı yazısı üzerine, 14/5/1964 tarihli ve 474 sayılı Kanunun 1 inci ve 2 nci maddeleri ile 4458 sayılı Gümrük Kanununun 15 inci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 20/12/2016 tarihinde kararlaştırılmıştır.

****2017 YILI TARİFE CETVELİ PROGRAMINA EKLENMEKTE OLUP,01.01.2017 TARİHİNDEN İTİBAREN TARİFE CETVELİ ,RİSK ANALİZİ VE ANASAYFA BÖLÜMLERİNDEN ULAŞABİLİRSİNİZ. (MAVİ MEVZUAT)**

[Listeler için tıklayınız.](#)

AÇIKLAMALAR

A -				
1. SÜTUN :	"POZİSYON NUMARASI"			
	İstatistik pozisyonlarına bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinin ilk sütununda 12 rakamlı kod kullanılmıştır. İlk altı rakam Armonize Sistem Nomanklatürü kodunu, 7-8 inci rakamlar AB'nin Kombine Nomanklatür kodunu, 9-10 uncu rakamlar farklı vergi uygulamalarımız nedeniyle açılan pozisyonları gösteren kodlarını, 11-12 nci rakamlar ise istatistik kodlarını göstermek için kullanılmıştır.			
	1 2 3 4 5 6	7 8	9 10	11 12
	AS Nomanklatür Kodu	Kombine Nomanklatür Kodu	Milli alt açılım kodu	İstatistik kodu
2. SÜTUN :	"EŞYANIN TANIMI"			
	Bu sütunda, Armonize Sistem Nomanklatürünün pozisyon ve alt pozisyonları ile Kombine Nomanklatür ayırmaları, milli ihtiyaçlar için açılan alt pozisyonlar ve istatistik pozisyonları gösterilmiştir.			
3. SÜTUN :	"ÖLÇÜ BİRİMİ"			

	Bu sütunda Avrupa Birlięi Kombine Nomanklatrndeki l birimleri aynen alınmış olup, tekstil fasıllarında çift l birimi kullanılmıştır.
4. SÜTUN :	"KANUNİ VERęİ HADDİ"
	Bu sütunda,14.05.1964 tarih ve 474 sayılı Kanun ile tesbit edilen vergi hadleri gösterilmiştir. Uygulamada, sadece listelerdeki "Poziyon No" , "Eşyanın Tanımı" ve "l Birimleri" sütunları esas alınacaktır.
B-	
Türk Gümrük Tarife Cetvelinde bu BKK ile yapılan değişikliklerle getirilen hükümlere uymayan Bağlayıcı Tarife Bilgileri bu Kararnamenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren yürürlükten kaldırılmıştır.	

L BİRİMLERİ

Türk Gümrük Tarife Cetvelinde kullanılan ölçü birimleri ile bu l birimlerinin kısaltılmasına ilişkin bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

GT	:	Gross ton
c/k	:	Karat (1 metrik karat=2*10 ⁻⁴ kg)
ce/el	:	Hücre adedi
ct/l	:	Ton başına taşıma kapasitesi(1)
g	:	Gram
gi F/S	:	Gram olarak fissile izotop
kg H2O2	:	Kilogram olarak Hidrojen peroksit
kg K2O	:	Kilogram olarak Potasyum oksit
kg KOH	:	Kilogram olarak Potasyum hidroksit (kostik potas)
kg met.am.	:	Kilogram olarak Metil aminler

kg N	:	Kilogram olarak Azot
Kg NaOH	:	Kilogram olarak Sodyum hidroksit (kostik soda)
kg/net eda	:	Kilogram olarak kurutulmuş net ağırlık
kg P2O5	:	Kilogram olarak Difosfor pentaoksit
kg %90 sdt	:	Kilogram olarak % 90 kuru ürün
kg U	:	Kilogram olarak Uranyum
1000 kWh	:	1000 kilovat saat
l	:	Litre
Kg C5H14ClNO	:	Kilogram olarak Kolin klorür
1000 l	:	1000 Litre
l alc. %100	:	Litre olarak saf alkol (%100)
m	:	Metre
m2	:	Metre kare
m3	:	Metre küp
1000 m3	:	1000 Metre küp
p/a	:	Çift
p/st	:	Adet
100 p/st	:	100 Adet
1000 p/st	:	1000 Adet
TJ	:	Terajul (Brüt kalori değeri)

(1) "Ton başına taşıma kapasitesi (ct/l)"nden, ton olarak bir geminin taşıma kapasitesi anlaşılır. Bu ağırlığa gemilerin yakıt, teçhizat ve gıda ihtiyaçlarını karşılayan kısımları ile personel, yolcu ve bunların bagajlarının ağırlığı dahil değildir.

KISALTMALAR

Kbit	:	1024 bit
Mbit	:	1048576 bit
kg/br	:	Kilogram (brüt)
kg/net	:	Kilogram (net)
kg/net mas	:	Kilogram olarak net kuru ürün
€	:	Avro
INN	:	Uluslararası tescil edilmemiş modifiye isim
RON	:	Araştırma Oktan Numarası
INN	:	Uluslararası tescil edilmemiş isim
ISO	:	Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı
kg/net eda	:	Kilogram olarak kurutulmuş net ağırlık
MAX	:	Maksimum

MIN	:	Minimum
ml/g	:	Gram başına mililitre

TARİFENİN YORUMU İLE İLGİLİ GENEL KURALLAR

1.		Bölüm, fasıl ve tali fasıl başlıkları sadece gösterici niteliktedir; yasal amaçlar için eşyanın tarifedeki yerinin saptanması, pozisyon metinlerine, ilgili herhangi bir bölüm veya fasıl notuna ve bu pozisyonlar veya notlar hükümlerinde aksi belirtilmedikçe, aşağıdaki kurallara göre yapılır.
2.	(a)	Tarifenin belirli bir pozisyonunda herhangi bir eşyaya yapılan bir atıf, bu eşyanın imali bitirilmemiş veya aksamı tamamlanmamış olanlarını da kapsar. Şu kadar ki, bu gibi imali bitirilmemiş veya aksamı tamamlanmamış eşyanın gümrüğe sunulduğunda, imali bitirilmiş veya aksamı tamamlanmış eşyanın ayırdedici niteliğini içermesi gerekir. Böyle bir atıf, imali bitirilmiş veya aksamı tamamlanmış eşya ile, yukarıdaki hükme göre böyle sayılan eşyanın sökülerek veya monte edilmeden getirilmiş olanlarını da içine alır.
	(b)	Tarifenin belirli bir pozisyonunda herhangi bir maddeye yapılan atıf, bu maddenin karışımlarını, bileşimlerini ve diğer maddelerle birleştirilmiş veya karıştırılmış hallerini de içine alır. Aynı şekilde, belirli bir maddeden mamul bir eşyaya yapılan herhangi bir atıf, tamamen veya kısmen bu maddeden mamul eşyayı da içine alır. Birden fazla maddeden meydana gelen eşyanın tarifedeki yeri, aşağıda (3) numaralı kuralda belirtilen prensiplere göre saptanır.
3.		(2-b) Numaralı kuralın uygulanması nedeniyle veya başka herhangi bir nedenle eşyanın ilk bakışta iki veya daha fazla pozisyonda sınıflandırılabilmesi halinde o eşyanın tarifedeki yerinin saptanması aşağıdaki şekilde yapılır:
	(a)	Eşyayı en özel şekilde tanımlayan pozisyon, daha genel şekilde tanımlayan pozisyona göre öncelik alır. Bununla beraber, iki veya daha fazla pozisyonun her birinin, birbirleriyle karıştırılmış veya birleştirilmiş eşyanın sadece birine ya da perakende satılacak hale getirilmiş takımın sadece bir parçasına atıfta bulunması halinde, bu pozisyonların, pozisyonların birisi eşyanın tam ve kesin tanımını verse bile, sözkonusu eşyayı eşit derecede

		özel şekilde tanımladığı mütaala edilir.
	(b)	(3-a) Kuralının uygulanmasıyla, tarifedeki yeri tayin edilemeyen bileşik ürünlerin ve çeşitli maddelerden oluşan veya çeşitli eşyanın birleşmesiyle meydana gelen mamuller ile perakende satılacak hale getirilmiş takım halinde bulunan eşyanın tarifedeki yeri, bunlara esas niteliğini veren madde veya eşya saptanabildiği takdirde buna göre bulunur.
	(c)	(3-a) veya (3-b) kuralları uyarınca tarifedeki yeri saptanamayan eşya, her biri geçerli olabilecek pozisyonların numara sırasına göre sonuncusunda mütalaa edilecektir.
4.		Yukarıdaki Kurallara uygun olarak sınıflandırılmayan eşya, bu eşyaya en çok benzeyen eşyanın bulunduğu pozisyonda sınıflandırılır.
5.		Yukarıda belirtilen hükümlere ilaveten, aşağıdaki eşya konusunda şu kurallar uygulanır:
	(a)	Fotoğraf makinası mahfazası, müzik aleti mahfazası, silah mahfazası, çizim aleti kutuları, kolye kutuları ve benzeri kutular, özellikle belli bir eşyaya veya takım halindeki eşyaya göre şekil verilmiş veya bu eşyaya uygun olarak yapılmış olup uzun süre kullanılmaya uygun ve ait oldukları eşya ile birlikte ithal edilen kutular, normal olarak bu eşya ile birlikte satılan türde iseler, beraber satıldıkları eşya ile birlikte sınıflandırılırlar. Ancak bu Kural, bir bütün olarak esas niteliği mahfaza olan eşyaya uygulanmaz.
	(b)	Yukarıda 5 (a) kuralındaki hükümler saklı kalmak şartıyla, içindeki eşya ile birlikte sunulan ambalaj maddeleri ve ambalaj mahfazaları bu eşyanın ambalajında normal olarak kullanılan türden ambalaj maddeleri olmaları şartıyla bu eşya ile beraber sınıflandırılırlar. Bununla beraber, bu tür ambalaj maddeleri veya ambalaj mahfazalarının, sürekli kullanıma elverişli olduklarının açıkça belli olması halinde bu hüküm uygulanmaz.
6.		Yasal amaçlar için, eşyanın bir pozisyonun alt pozisyonlarında sınıflandırılması, sadece aynı seviyedeki alt pozisyonların mukayese edilebilirliği dikkate alınarak, bu alt pozisyonlardaki şartlar ile bu pozisyonla ilgili alt pozisyon notlarına ve gerekli değişiklikler yapılmış olarak, yukarıdaki kurallara göre saptanacaktır. Metinde aksi belirtilmedikçe bu kuralın tatbikinde, ilgili Bölüm ve Fasıllar Notları da, uygulanır.

EK:1

Kod Numaralarını Gösterir Bileşim Tablosu

Süt yağı (% Ağırlık olarak)	Süt proteini (% Ağırlık olarak) (1)	Nişasta/Glikoz (% Ağırlık olarak) (2)												
		>= 0 <5					>= 5 <25					>= 25 <50		
		Sakkaroz/invert şeker/izoglikoz (% Ağırlık olarak) (3)												
		>=0 <5	>= 5 <30	>= 30 <50	>= 50 < 70	>= 70	>=0 <5	>= 5 <30	>= 30 <50	>= 50 < 70	>= 70	>=0 <5	>= 5 <30	>= 30 <50
>= 0 <1,5	>=0 <2,5	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008	7009	7010	7011	7012
	>=2,5 <6	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029	7030	7031	7032
	>= 6 <18	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046	7047	7048	7049	7050	7051	7052
	>=18 <30	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7066	7067	7068	7069	7070	7071	7072
	>=30 <60	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086	7087	7088	XXX	7090	7091	7092
	>=60	7800	7801	7802	XXX	XXX	7805	7806	7807	XXX	XXX	7810	7811	XXX
>=1,5 <3	>=0 <2,5	7100	7101	7102	7103	7104	7105	7106	7107	7108	7109	7110	7111	7112
	>=2,5 <6	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126	7127	7128	7129	7130	7131	7132
	>= 6 <18	7140	7141	7142	7143	7144	7145	7146	7147	7148	7149	7150	7151	7152
	>=18 <30	7160	7161	7162	7163	7164	7165	7166	7167	7168	7169	7170	7171	7172
	>=30 <60	7180	7181	7182	7183	XXX	7185	7186	7187	7188	XXX	7190	7191	7192
	>=60	7820	7821	7822	XXX	XXX	7825	7826	7827	XXX	XXX	7830	7831	XXX
>=3 <6	>=0 <2,5	7840	7841	7842	7843	7844	7845	7846	7847	7848	7849	7850	7851	7852
	>=2,5 <12	7200	7201	7202	7203	7204	7205	7206	7207	7208	7209	7210	7211	7212
	>=12	7260	7261	7262	7263	7264	7265	7266	7267	7268	7269	7270	7271	7272
>=6 <9	>=0 <4	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866	7867	7868	7869	7870	7871	7872
	>=4 <15	7300	7301	7302	7303	7304	7305	7306	7307	7308	7309	7310	7311	7312
	>=15	7360	7361	7362	7363	7364	7365	7366	7367	7368	7369	7370	7371	7372
>= 9 <12	>=0 <6	7900	7901	7902	7903	7904	7905	7906	7907	7908	7909	7910	7911	7912
	>=6 <18	7400	7401	7402	7403	7404	7405	7406	7407	7408	7409	7410	7411	7412

	>=18	7460	7461	7462	7463	7464	7465	7466	7467	7468	XXX	7470	7471	7472
>=12 <18	>=0 <6	7940	7941	7942	7943	7944	7945	7946	7947	7948	7949	7950	7951	7952
	>=6 <18	7500	7501	7502	7503	7504	7505	7506	7507	7508	7509	7510	7511	7512
	>=18	7560	7561	7562	7563	7564	7565	7566	7567	7568	XXX	7570	7571	7572
>=18 <26	>=0 <6	7960	7961	7962	7963	7964	7965	7966	7967	7968	7969	7970	7971	7972
	>=6	7600	7601	7602	7603	7604	7605	7606	7607	7608	7609	7610	7611	7612
>= 26 <40	>=0 <6	7980	7981	7982	7983	7984	7985	7986	7987	7988	XXX	7990	7991	7992
	>=6	7700	7701	7702	7703	XXX	7705	7706	7707	7708	XXX	7710	7711	7712
>=40 <55		7720	7721	7722	7723	XXX	7725	7726	7727	7728	XXX	7730	7731	7732
>=55 <70		7740	7741	7742	XXX	XXX	7745	7746	7747	XXX	XXX	7750	7751	XXX
>=70 <85		7760	7761	7762	XXX	XXX	7765	7766	XXX	XXX	XXX	7770	7771	XXX
>=85		7780	7781	XXX	XXX	XXX	7785	7786	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

(1) Süt Proteini

Ürünler başkaca laktik orijinli içeriğe sahip olmadıkça ürünlerin bir kısmını oluşturan kazein ve/veya kazeinatlar süt protein değeri değerlendirilmez.

İçeriğinde ağırlıkça %1'den az süt yağı ve %1'den az laktoz bulunan ürünlerde bu girdiler başkaca laktik orijinli içerik olarak değerlendirilmez.

Gümrük işlemleri tamamlandığında ilgili kişi, duruma göre, "tek süt içeriği : kazein/kazeinat" bilgisini girmelidir.

(2) Nişasta/Glikoz

Nişastadaki ürünlerin içeriği, nişastanın parçalanma ürünleri (örneğin glikozun bütün polimerleri ve glikoz), glikoz olarak değerlendirilir.

ve nişasta olarak ifade edilir. (%100 saflıkta kuru madde bazında, glikozun nişastaya dönüşüm faktörü: 0,9)

Fakat hangi formda olursa olsun glikoz-fruktoz karışımı beyan edildiğinde ve/veya ürünlerin içerisinde bulunduğunda glikozun fruktozdan fazla olan kısmı kadar glikoz miktarı yukarıdaki hesaba ilave edilir.

(3) Sakkaroz/invert şeker/izoglikoz

Sakkaroz ve glikoz-fruktoz karışımı sonucu sakkaroz olarak ifade edilen (bu iki şekerin miktarlarının aritmetik toplamı) içeriğinde

(Herhangi bir formda) ve/veya ürünlerde bulunur.

Fakat ürünün fruktoz içeriği glikoz içeriğinden az ise, yukarıdaki hesaba eklenecek glikoz miktarı ağırlıkça fruktozunkinden olmalıdır.

Not:

Tüm hallerde laktozun bir hidroliz ürünü beyan edildiğinde ve/veya şekerler arasında galaktoz mevcut ise

hesaplamalar öncesinde galaktozun miktarına eşit glikoz miktarı toplam glikoz içeriğinden düşülür.