



18.01.2007

## S İ R K Ü L E R : 2007 / 1 6

### **Yeni Belirlenen Amortisman Oranları**

Gelir İdaresince 30.12.2006 tarihli Resmi Gazete'de yayınlanan 365 no.lu VUK Genel Tebliğ ile mevcut bazı iktisadi kıymetlerin faydalı ömürleriyle ilgili olarak değişiklikler ve daha önce listelerde yer almayan yeni bazı iktisadi kıymetlerin faydalı ömürleriyle ilgili olarak da belirlemeler yapılmıştır.

**Yayınlanan yeni amortisman oranları 2006 hesap dönemi için de geçerli olacaktır.**

Bunun nedeni VUK'nun 318. maddesinde Maliye Bakanlığıca tespit ve ilan olunan amortisman oranlarının ilanların yapıldığı hesap döneminde geçerli olacağına ilişkin hükmüdür.

#### **1. Halen Amortisman Ayrılan ve Yeni Oran Belirlenen İktisadi Kıymetlerin Durumu**

Daha önceden yayınlanan amortisman oranlarına göre amortismana tabi tutulmakta devam edilen amortismana tabi iktisadi kıymetlerle ilgili olarak; yeni faydalı ömür süresinden, eski liste uyarınca amortisman ayrılmış olan sürenin tenzili suretiyle kalan amortisman süresi esas alınarak itfa edilmesi gerekmektedir. Söz konusu iktisadi kıymetler için geçmiş hesap dönemlerinde ve 2006 yılının birinci, ikinci ve üçüncü geçici vergi dönemlerinde ayrılmış olan amortisman tutarlarına ilişkin olarak herhangi bir düzeltme yapılmayacaktır.

**Örneğin;** 339 no.lu VUK Genel Tebliği ile değişik 333 no.lu VUK Genel Tebliği ekindeki liste uyarınca faydalı ömrü 7 yıl olarak tespit edilmiş bulunan bir çöp temizleme aracı 2004 yılı içerisinde aktife alınmış ve enflasyon düzeltmesine tabi tutulmuş değeri üzerinden 2004 ve 2005 yıllarında %14,28 amortisman oranına göre 2 yıl amortisman ayrılmış bulunmaktadır. Bu Tebliğ ile çöp temizleme aracı için faydalı ömür süresi 5 yıl olarak değiştirilmiştir. Buna göre, söz konusu iktisadi kıymetin 2006 yılı için kalan faydalı ömrü (5-2 =) 3 yıldır. Bu durumda, çöp temizleme aracının net defter değerinin (2004 ve 2005 yıllarında enflasyon düzeltmesi hükümleri uyarınca düzeltilmiş değerleri ile düzeltmiş birikmiş amortismanlar tutarı farkının) 2006 yılı hesap döneminden itibaren geçerli olmak üzere, kalan 3 yıl içerisinde (1/kalan faydalı ömür süresi = 1/3 =) %33,33 amortisman oranı ile itfa edilmesi gerekmektedir.

Diğer taraftan, Kanunun 320. maddesinde amortisman süresinin, kıymetlerin aktife girdiği yıldan başlayacağı hükmeye bağlanmıştır. Buna göre, mükellefler tarafından iktisap edilerek defter kayıtlarına geçirilen, değerlendirme gününde envantere dahil olan ve kullanılma şartı aranmaksızın kullanılmaya hazır halde bulunan iktisadi kıymetler için amortisman ayrılabilecektir. Bu kapsamda kullanılabilmesi kayıt ve tescile tabi taşıtların, ilgili sicillerine yasal süresi içerisinde kayıt ve tescil işlemi yapılımak şartıyla; aktife alındıkları dönemde itibaren amortismana tabi tutulması mümkün bulunmaktadır.

## **2. Alüminyum Ekstrüzyon Kalıplarına Amortisman Ayrılmasası**

VUK 313. maddesinde "İşletmede bir yıldan fazla kullanılan ve yıpranmaya, aşınmaya veya kıymetten düşmeye maruz bulunan gayrimenkullerle 269. madde gereğince gayrimenkul gibi değerlendirilen iktisadi kıymetlerin, alet, edavat, mefruSAT, demirbaş ve sinema filmlerinin birinci kısımdaki esaslara göre tespit edilen değerinin bu Kanun hükümlerine göre yok edilmesi amortisman mevzuunu teşkil eder..." hükmü yer almaktadır.

Bu hükmeye göre, bir iktisadi kıymetin amortismana tabi tutulabilmesi için, işletmede bir yıldan fazla kullanılması, yıpranmaya, aşınmaya veya kıymetten düşmeye maruz bulunması ve işletmenin aktifinde kayıtlı bulunması gerekmektedir.

Bu itibarla, kullanıldıkları proses gereği faydalı ömürleri bir yıl olan alüminyum ekstrüzyon kalıplarının amortismana tabi iktisadi kıymet olarak dikkate alınmaması ve işletme malzemesi olarak değerlendirilip muhasebe kayıtlarına doğrudan gider olarak intikal ettirilmesi mümkün bulunmaktadır.

## **3. Özel Hesap Dönemine Sahip Olanlar**

Kendisine özel hesap dönemi tayin edilmiş mükelleflerin, aktiflerinde yer alan iktisadi kıymetlere ilişkin olarak bu Tebliğ ile ilan edilen yeni amortisman sürelerini Tebliğin yayımılandığı tarihten sonraki ilk geçici vergi döneminden itibaren dikkate almaları gerekmektedir. Sözü edilen iktisadi kıymetler için geçmiş hesap dönemlerinde ve içinde bulunulan hesap dönemine ilişkin olarak önceki geçici vergi dönemlerinde ayrılmış olan amortisman tutarları herhangi bir düzeltme işlemine tabi tutulmayacaktır.

Yeni belirlenen oranlarla ilgili liste ekte yer almaktadır.

Amortismana Tabi İktisadi Kıymetler				Faydalı Ömür (Yıl)	Normal Amortisman Oranı
		1.1.6.		Galip malzemesi cam olan binalar (Depo ve tesisler) ve benzerleri	15 %6,66
	3.1.			İşyerinde Kullanılan Mobilyalar, Ekipmanlar ve Diğer Demirbaşlar: Bu sınıf, masa, mobilya, sandalye, banko, kontuar, dolap ve ofiste kullanılan iletişim araçları gibi kıymetler ile işletmelerde müşteriler için tahsis edilen oturma gruplarını kapsar. (Başka bir sınıflamada yer alan iletişim araçları hariç)	5 %20,00
	3.3.			Cep telefonu ve cep telefonu araç kiti	3 %33,33
	3.8.14.			Soba	5 %20,00
		3.13.10.1.		Portatif sedye	5 %20,00
		3.14.12.		Orta gerilim yedek güç üretim sistemi, enerji otomasyon sistemi, yedek güç sistemi için enerji senkronizasyon ve yük dağılım üniteleri	10 %10,00
		3.49.10.		Kapalı devre TV sistemi (CCTV)	10 %10,00
	3.53.			Ambalajlama, etiketleme, basım, markalama, kodlama, işaretleme, daldırma, damgalama ve benzeri işlemlerde kullanılan makine ve düzenekler ile banknot bantlama makinesi	10 %10,00
	3.73.			Yangın tesisi (Hidrofor, hidrantlar, borular, vanalar, kontrol paneli vb. ekipmanlarından oluşan komple yangın söndürme tesisi)	15 %6,66
	3.74.			Su tesisi (Su depolama ve dağıtımına ilişkin komple tesisat)	15 %6,66
	3.75.			Atık su arıtma tesisi (Her türlü işletmede atık suların arıtılmasında kullanılan tesisler)	24 %4,16
	3.76.			Duvar saatı	5 %20,00
	3.77.			Matkaplar (Diğer sınıflarda sayılanlar hariç)	5 %20,00
	3.78.			Otopark ücretlendirme sistemi	15 %6,66
	3.79.			Fotoselli kayar kapılar	10 %10,00
	3.80.			LPG ve doğalgaz tesisi (Diğer sınıflarda sayılanlar hariç)	15 %6,66
	3.81.			Kartlı geçiş sistemleri	10 %10,00
	3.82.			Yanmaz elbise	5 %20,00
	3.83.			Diğer sınıflarda sayılmayan demirbaşlar	5 %20,00
	4.4.			Router (yönlendirici), swicth (anahtarlama birimi), data kablolaması	5 %20,00

			ve bağlantı elemanları, UPS kablolama ve bağlantı elamanları		
	4.5.		Data koruma kasası	12	%8,33
	6.10.7.		Kurtarma gemileri	20	%5,00
	6.12.		Uçak ve helikopterler	10	%10,00
	6.16.		Özel amaçlı araçlar ve bunların üst ekipmanları (Kar kürüme araçları, karavan, vidanjör ve tamir araçları, vinçli taşıtlar, beton karıştırıcı ile mücadele taşıtlar, yol ve çevre temizlemeye mahsus arabalar, tohum, gübre, zift, su ve benzerlerini saçan arabalar, atölye arabaları, radyoloji cihazları ile donatılmış arabalar ve bunların benzerleri)	7	%14,28
	6.16.1.		Çöp temizleme araçları ve ekipmanları		
	6.16.1.1.		Çöp temizleme araçları	5	%20,00
	6.16.1.2.		Çöp temizleme araçları ekipmanları	3	%33,33
	7.14.13.		Seralar		
	7.14.13.2.		Cam örtü malzemeli seralar	15	%6,66
	7.14.13.3.		Plastik örtü malzemeli seralar	3	%33,33
	7.14.13.4.		Çelik konstrüksiyon yapı malzemeli seralar	15	%6,66
	7.14.13.5.		Galvanizlenmiş yapı malzemeli seralar	20	%5,00
	7.14.13.6.		Diğer yapı malzemeleri kullanılan seralar	10	%10,00
	7.14.13.7.		Topraksız üretimde kullanılan sera plastiği	3	%33,33
	7.14.13.8.		Kaya yünü yatağı	2	%50,00
	9.4.1.		Sıvı gaz buharlaştırıcılar	9	%11,11
	10.1.		İnşaat kalıpları ve iskeleler		
	10.1.1.		Ahşap inşaat kalıpları	5	%20,00
	10.1.2.		Tünel kalıplar	15	%6,66
	10.1.3.		Yapı inşaatlarında kullanılan özel imal edilmiş hazır çelik iskeleler	20	%5,00
	10.1.4.		Karo taşı, kilit taşı, bordör taşı, park mantarı, çit direğii vb. ürünlerin imalatında kullanılan kalıplar	4	%25,00
	10.1.5.		İş iskelesi ve iskele bağlantı elemanları (Sanayi borusundan imal edilmiş olanlar)	7	%14,28
	10.1.6.		Ağaç kalaslar	3	%33,33
	10.2.		İnşaat demiri iskeleti üretiminde kullanılan çok amaçlı kazık demirleri işleme makinesi	8	%12,50

	10.3.			Kum, mıcıç, çakıl kırma ve eleme işinde kullanılan iktisadi kıymetler: Kum dejirmeni, kum-çakıl kırma-eleme tesisi	15	%6,66
	17.2.			Rafine tuz imalatında kullanılan iktisadi kıymetler	8	%12,50
	20.1.1.			Nakış makineleri	5	%20,00
	20.11.			Tekstil ürünlerinin test işlemlerinde kullanılan iktisadi kıymetler: Kesim presi makinesi, dikiş makinesi, overlok makinesi, çamaşır makinesi	10	%10,00
	20.12.			Dikiş makinesi (Terzilik, tekstil ürünleri tamiratı vb. işlerde kullanılanlar)	10	%10,00
	23.4.1.			Elektronik miğfer boru makinası, tuvalet kağıdı ve mutfak havlu sarma hattı, otomatik paket makinası, otomatik denetleme makinası, bobin asansörü	10	%10,00
	23.6.			Kağıt ve karton ambalajların üzerine yapılan baskılarda kullanılan kauçuk klişeler	2	%50,00
	26.1.			Transmisyon kayışları, konveyör bantları, V kayışlarının imalatında kullanılan iktisadi kıymetler: Sıvama bıçağı, kür fırını ve ön ısıtma grubu, laminasyon ve şekillendirme ünitesi, soğutma grubu ve sarım makinesinden oluşan konveyör bant üretim hattı	10	%10,00
	26.2.			Kauçuk Ürünleri İmalatında Kullanılan Özel Alet ve Cihazlar: Delme cihazı, damga, kalıp göbeği, kalıp, kundura kalıbı, şablon, özel variller, fırça, madeni levhalar ve benzerlerinden oluşan özel alet ve cihazlar *	4	%25,00
	27.1.			Plastik parça ve kalıpların imalatına ilişkin olarak boyama ünitesinde kullanılan iktisadi kıymetler: Yaş boyası kabini ve ekipmanları, boyası pişirme fırını, pozitif basınç ünitesi ve ekipmanları vb.	7	%14,28
	27.2.			Nihai Plastik Ürün İmalatında Kullanılan Özel Aletler: Delme cihazı, damga aleti, kalıp, şablon, ölçü aletleri ve benzerlerinden oluşan özel alet ve cihazlar *	4	%25,00
	28.3.			Ergitme ve şekillendirme proseslerinde yaktırarak kullanılan doğalgaza ilişkin iktisadi kıymetler		
	28.3.1.			Doğalgaz basınç ve ölçme istasyonları	15	%6,66
	28.3.2.			Doğalgaz kazan ve kombi gibi yakma tesisleri	10	%10,00
	28.3.3.			Doğalgaz iç tesisat ve ilgili ekipmanlar	10	%10,00
	28.4.			Cam ürünleri imalatında kullanılan diğer makine, tesis ve cihazlar	5	%20,00

	28.5.			Cam Ürünleri İmalatında Kullanılan Özel Aletler: Kalıplar, şablonlar, fırçalar gibi özel alet ve cihazlar *	3	%33,33
		31.2.2.9.		Alüminyum ekstrüzyon presi ve hatları	6	%16,66
	31.7.			Galvanizli sac üretimi ve rulo sacların haddelenmesinde kullanılan iktisadi kıymetler		
		31.7.1.		Galvanizli sac üretiminde kullanılan iktisadi kıymetler: Dilme hattı, boy kesme hattı, ince kesme hattı, kalın sac kesme ve istifleme makinesi, trapez formlama makinesi, orsis yağlama makinesi, boyama hattı	12	%8,33
		31.7.2.		Rulo sacların haddelenmesinde kullanılan iktisadi kıymetler: Temizleme hattı, asit regenerasyon hattı, soğuk hadde tesisi, tavlama fırınları, temper haddesi, demineralize su üretim cihazı	12	%8,33
	31.8.			Dövme çelik parça imalatında kullanılan kalıplar	2	%50,00
	31.9.			Pirinç yüzeylerin üzerine çeşitli kimyasal maddeler kullanarak elektroliz yöntemiyle nikel ve krom kaplama işinde kullanılan iktisadi kıymetler ile pirinç yüzeylerin üzerinde bulunan kurşun metalinin kaplama esnasında ayrıştırılması işleminde kullanılan kurşun giderme tesisleri	12	%8,33
		45.1.2.		Elektrik sağlayan hidrolik üretim araçları		
		45.1.2.1		Baraj gövdesi, arklar, kanallar, tüneller ve su olukları gibi iktisadi kıymetler	40	%2,50
		45.1.2.2		Cebri boru, türbin, jeneratör gibi elektromekanik iktisadi kıymetler	15	%6,66
		45.1.7		Rüzgar enerjisi santralleri: Türbin, kule, jeneratör ve kanatlar gibi iktisadi kıymetler	10	%10,00
55.				Gayri Maddi İktisadi Kıymetler: İmtiyaz hakları (Franchising), patent, formül, dizayn, örnek kalıp, teknik bilgi (Know-how), format, telif hakkı ve benzeri kalemler, lisans, kullanım hakkı ve izni veya devlet kurum ve kuruluşları tarafından verilen diğer haklar (İşletme hakkı gibi) ve bunların benzerleri	15	%6,66
	55.1.			Peştemallık	5	%20,00
	55.2.			Turizm amaçlı arazi tahsislerine ilişkin olarak ödenen altyapı katılım payı	5	%20,00
66.				Denizcilik sektöründe kullanılan bazı iktisadi kıymetler		
	66.1.			Fener cihazı, sis düdüğü, racon cihazı ve solar panel	10	%10,00

	66.2.			Fener kumanda tablosu, şarj regülatörü, şarj redresörü	2	%50,00
	66.3.			Radar, radyofar ve seyir haritaları	5	%20,00

\* Özel araçlar, üretim veya bütün bölmelere ait süreçler için özel olarak dizayn edilmişlerdir ve üretimde temel bir kullanısa sahip degillerdir. Bunlar tarafından üretilen bütün bölmelerin model dizaynlarında yapılan değişiklik ve yeniliklerin arkasından daha sonraki veya farklı bir kullanım için adapte edilemezler.