



İSTANBUL SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER ODASI  
ISTANBUL CHAMBER OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

## 2020/4. GEÇİCİ VERGİ DÖNEMİ İÇİN UYGULANACAK YABANCI PARA DEĞERLERİ

03.02.2021

Değerli Üyemiz,

Vergi Usul Kanununun 280'inci maddesinde, yabancı paraların borsa rayici ile değerlendirileceği ve bu hükmün yabancı para ile olan senetli veya senetsiz alacaklar ve borçlar hakkında da uygulanacağı belirtilmiştir.

Geçici vergiye tabi kazançların tespitinde yabancı paralar ile yabancı para cinsinden olan alacak ve borçların bu hüküm dikkate alınarak değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu şekilde yapılacak değerlemede Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankasının geçici vergi döneminin kapandığı tarih itibarıyla Resmi gazete de yayımlanan döviz alış ve efektif kurları esas alınacaktır.

**283 Sıra No.lu VUK Tebliği uyarınca;**

**Kasadaki** mevcut yabancı paralar **efektif alış** kuru ile; yabancı para cinsinden her türlü **alacak** ve **borçlar** ile yurt içi veya yurt dışındaki **banka hesaplarında** yer alan yabancı paralar **döviz alış** kuru ile değerlendirilecektir.

**2020 Yılı DÖRDÜNCÜ GEÇİCİ VERGİ DÖNEMİ sonunda (31.12.2020) yapılacak değerlemeler için yabancı para değerleri aşağıdadır.**

Bilgilerinize sunar, çalışmalarınızda kolaylıklar dilerim.

Saygılarımla,

**Yücel AKDEMİR**  
İSMMMO Başkanı



İSTANBUL SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER ODASI  
ISTANBUL CHAMBER OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

BİRİM	DÖVİZ CİNSİ	DÖVİZ ALIŞ	EFEKTİF ALIŞ
1	ABD DOLARI	7.3405	7.3353
1	AVUSTRALYA DOLARI	5.6076	5.5818
1	DANİMARKA KRONU	1.2090	1.2081
1	EURO	9.0079	9.0015
1	İNGİLİZ STERLİNİ	9.9438	9.9369
1	İSVİÇRE FRANGI	8.2841	8.2717
1	İSVEÇ KRONU	0.89313	0.89250
1	KANADA DOLARI	5.7315	5.7103
1	KUVEYT DİNARI	23.9533	23.5940
1	NORVEÇ KRONU	0.85390	0.85331
1	SUUDİ ARABİSTAN RİYALİ	1.9563	1.9417
100	JAPON YENİ	7.0930	7.0668
1	BULGAR LEVASI	4.5798	7.3353
1	RUMEN LEYİ	1.8373	5.5818
1	RUS RUBLESİ	0.09844	1.2081
100	İRAN RİYALİ	0.01738	9.0015
1	ÇİN YUANI	1.1182	9.9369
1	PAKİSTAN RUPİSİ	0.04546	8.2717
1	KATAR RİYALİ	2.0048	0.89250