



SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİR – HASAN ALMA

2024 yılına ilişkin yeniden değerlendirme oranı %43,93 olarak açıklandı.

No: 2024 – 106

Tarih: 27.11.2024

Özet: 2024 yılına ilişkin yeniden değerlendirme oranı Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından %43,93 olarak ilan edilmiştir.

Söz konusu oranın açıklandığı 574 sıra numaralı Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği, 27 Kasım 2024 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanmıştır.

Vergi Usul Kanunu’nun “Enflasyon düzeltmesi ve yeniden değerlendirme oranı” başlıklı mükerrer 298. maddesinin (B) fıkrasında yıllık yeniden değerlendirme oranının tespit yöntemi yer almaktadır. Buna göre yeniden değerlendirme oranı, yeniden değerlendirme yapılacak yılın Ekim ayında (Ekim ayı dahil) bir önceki yılın aynı dönemine göre yurt içi üretici fiyatları endeksinde (Yİ-ÜFE) meydana gelen ortalama fiyat artış oranıdır. Bu hüküm uyarınca, **2024 yılına ilişkin yeniden değerlendirme oranı**, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından **%43,93** olarak ilan edilmiştir.

Bu oran;

- Vergi kanunlarında yer alan ve 2025 yılında uygulanacak bazı maktu had ve tutarların tespit edilmesinde,
 - Vergi Usul Kanunu’nun mükerrer 298. maddesinin (A) bendi kapsamında yapılacak enflasyon düzeltmesinde ve (Ç) fıkrası kapsamında yapılacak yeniden değerlemede,
 - 5746 sayılı Kanun kapsamında kazancın yetersiz olması nedeniyle ilgili vergilendirme döneminde indirim konusu yapılamayan Ar-Ge indiriminin, 2024 yılında yararlanılabilecek tutarının tespit edilmesinde,
 - Gelir Vergisi Kanunu’nun geçici 61. maddesi kapsamında, 24.04.2003 tarihinden önce yapılan müracaatlara istinaden düzenlenen yatırım teşvik belgeleriyle ilgili olarak gerçekleştirilen yatırımlar dolayısıyla hak kazanılan, ancak ilgili yıllarda kazancın yetersiz olması sebebiyle indirilemeyen yatırım indirimi istisnasının, 2025 yılında yararlanılabilecek tutarının tespit edilmesinde,
- kullanılmaktadır.

Yeniden değerlendirme oranının açıklandığı 574 sıra numaralı Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği, 27 Kasım 2024 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanmıştır.

Saygılarımızla,