

Yayınlar



Yayınlar

Başkanlığımıza bağlı tüm birimlerde ve vergi dairelerinde uygulamaya yön verilmesi ve uygulama birliğinin sağlanması için Başkanlığımızca farklı konularda veya aynı konuda farklı tarihlerde tamimler yayınlanmaktadır. Uygulama tamimleri, kanun, tebliğ, sirküler ve iç genelgelerin yoğun olduğu ve birebir uygulamada yapılması gereken hususları belirleyen normlardır. Kanun, tebliğ, sirküler ve iç genelgelere aykırı olmamak kaydıyla tamimler, uygulamanın her iki tarafı için de bağlayıcıdır.

Söz konusu tamimlerimizi bir taraftan konu bütünlüğü içinde tek bir ortak metinde toplarken diğer taraftan da ortaya çıkan metinleri kamuoyuyla paylaşıyoruz. Mükelleflerimize ve mükelleflerimizle aramızda köprü görevi gören meslek mensuplarımıza daha iyi hizmet sunabilmek için ŞEFFAFLIK vazgeçilmezlerimizdendir. Bu bağlamda şeffaflaşmayı, karanlığın üzerine giden aydınlık gibi görüyor ve karanlık hiçbir köşe bırakmamak adına çalışmalarımıza devam ediyoruz. Bu çalışmalarda,

- tüm mükellef, meslek mensubu ve çalışanlarımızın haberdar edilmesi,
- doğru bilgilendirme yapılması,
- tüm mükelleflerimize eşit uygulamaların yapılması,
- uygulama birliğinin sağlanması ve
- uygulamalar üzerinde kamuoyu denetiminin sağlanması hedeflenmektedir.

Ayrıca tamimlerimizin meslek mensupları, mükellefler, akademik çevreler ve diğer illerde görev yapan maliye mensupları tarafından ilgiyle takip edildiğini bilmekteyiz. Ortaya çıkan tamimlerin müşterek esere dönüşmesi, ihtiyaçlara cevap vermesi, eksikliklerin giderilmesi için görüş ve düşüncelerinizi tamim@ivdb.gov.tr adresiyle paylaşabilirsiniz.

YAYIN TARİHİ	YAYIN ADI	Bağlantı
2015	6183 SAYILI KANUN İLE İLGİLİ OLARAK UYGULAMA BİRLİĞİNİN SAĞLANMASI AMACIYLA DAHA ÖNCE YAPILAN TAMİMLERİN GÜNCELLENMESİ VE BİRLEŞTİRİLMESİ	
2014	213 SAYILI VERGİ USUL KANUNU İLE İLGİLİ OLARAK UYGULAMA BİRLİĞİNİN SAĞLANMASI AMACIYLA DAHA ÖNCE YAPILAN TAMİMLERİN GÜNCELLENMESİ VE BİRLEŞTİRİLMESİ	

Gelir İdaresi Başkanlığı yayınları için [tıklayınız](#)

Dil Türkçe