



SİRKÜLER SAYI: 2024/234

30.12.2024

AR-GE VE TASARIM MERKEZLERİ İLE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGELERİNDE ÇALIŞAN PERSONELİN MERKEZ VE BÖLGELER DIŞINDAKİ ÇALIŞMA SÜRELERİNİN BELİRLENMESİNE DAİR ORANLARIN UYGULAMA SÜRELERİ 31.12.2025 TARİHİNE KADAR UZATILMIŞTIR

28.12.2024 tarih ve 32766 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 9368 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile 4691 Sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu’nun geçici 2. maddesinin 3. fıkrası ile 5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun’un 3. maddesinin 2. fıkrasında yer alan gelir vergisi stopajı teşviki kapsamında, teknoloji geliştirme bölgeleri ile Ar-Ge veya tasarım merkezlerinde çalışan personelin toplam sayısına veya teşvikine konu edilen toplam çalışma sürelerine uygulanmak üzere söz konusu bölge ve merkezler dışında geçirilen süreler bakımından belirlenmiş olan oranların **31.12.2025 tarihine kadar** korunmasına karar verilmiştir.

Bu kapsamda, yukarıda belirtilen çalışma sürelerine ilişkin oranlar 31.12.2025 tarihine kadar;

- Mahiyeti Bakanlıkça belirlenecek **bilişim personeline yüzde yüz**,
- **Bunlar dışındaki personele ise yüzde yetmiş beş**

olarak uygulanacaktır.

9368 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı 01.01.2025 tarihinde yürürlüğe girecektir.

Saygılarımızla,

**DENGE İSTANBUL YEMİNLİ
MALİ MÜŞAVİRLİK A.Ş.**

EK:

9368 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı

(*) Sirkülerlerimizde yer verilen açıklamalar sadece bilgilendirme amaçlıdır. Tereddüt edilen hususlarda kesin işlem tesis etmeden önce konusunda uzman bir danışmandan görüş ve destek alınması tavsiyemiz olup; sadece sirkülerlerimizdeki açıklamalar dayanak gösterilerek yapılacak işlemler sonucunda doğacak zararlardan müşavirliğimiz sorumlu olmayacaktır.

(**) Sirkülerlerimiz hakkında görüş, eleştiri ve sorularınız için aşağıda bilgileri yer alan uzmanlarımıza yazabilirsiniz.

Erkan YETKİNER
YMM
Forvis Mazars, Ortak

Tufan SEVİM
YMM
Forvis Mazars, Ortak

CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 9368

27 Aralık 2024

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI