

EĞİTİM TANITIM DÖKÜMANI

SEZAI KAYA DENETİM EĞİTİM VE DIŞ TİCARET
DANIŐMANLIĐI LTD. ŐTİ.



Adres: Meclisi Mebusan Cd. Fındıklı Han. No:63
Kat:5 34427 Beyođlu İSTANBUL

ROYALTI VE LİSANS EĞİTİMİ

Gümrük idaresince tahsil edilen vergiler 3 farklı zemine ayaklarını basmaktadır.

- Kıymet
- Tarife
- Menşe

Bahse konu 3 unsurda meydana gelen herhangi bir aşınma veya saptırma vergi matrahına ve/veya tahakkuk eden vergiye doğrudan tesir etmek suretiyle hazinenin gelirlerini etkilemektedir. Açıktır ki, sık sık değişen ve çok farklı düzenlemelerle etkileşim içinde olan dış ticaret mevzuatının tüm ayrıntıları hakkında bilgi sahibi olunması oldukça zor bir durumdur.

Bu zorluk, dışarıdan sağlanan hizmetlerin de çeşitlenmesine gümrük ve dış ticaret alanında danışmanlık ve eğitim hizmetleri veren şirketlerin doğmasına neden olmaktadır. Böyle bir ihtiyacın varlığına karşılık vermek maksadıyla “**Royalti ve Lisans**” eğitimi Sezai KAYA tarafından organize edilmektedir.



AMAÇ

Son dönemlerde gümrük idarelerince en çok müeyyide uygulanan royalti ve lisans ödemelerinin önemine vurgu yapılarak konu hakkında bilgilendirme yapılacaktır.

KAPSAM

Eğitim kapsamında değinilecek konulara aşağıda yer verilmiştir.

HEDEF KİTLE

İthalat ve ihracat yapan şirketlerin;

- Mali işler müdürleri
- Dış ticaret müdürleri
- Denetim birimi amirleri

SÜRE

Eğitimin yaklaşık 2 saat sürmesi planlanmaktadır.

REFERANSLAR

Bugüne kadar bu eğitim gerek otelde toplu olarak gerekse de firmaya gitmek suretiyle çok sayıda firma temsilcisine verilmiş bulunmaktadır. Gerekli irtibat kurulması halinde firma isimleri ayrıca bildirilebilecektir.

EĞİTİM KONUSU BAŐLİKLARI

- Royalti ve lisans ödemeleri ile ilgili mevzuat
- Royalti ve lisans ödemelerinin tanımı
- Royalti ve lisans ödemelerinin gümrük kıymetine dahili
- Marka kullanımı nedeniyle ödenen royalti ve lisans ödemeleri
- Royalti veya lisans bedelinin gümrüĐe beyan edilmesi
- Tamamlayıcı beyanda KKDF
- Dar mükellefiyet, kurumlar vergisi ve KDV tevkifatı
- Mükerrer KDV
- Sık yapılan hatalar
- Örnek olaylar