



31 Aralık'a uzatıldı

Türkiye Şoförler ve Otomobilciler Federasyonu (TŞOF) Başkanı Fevzi Apaydın, 1996, 1997 ve 1998 model araçlardaki mevcut takografların dijital takograflarla değiştirilmesi için belirlenen sürenin 31 Aralık'a kadar uzatıldığını belirtti. **5'TE**



31 Aralık 2015'e kadar uzatıldı

Türkiye Şoförler ve Otomobilciler Federasyonu (TSOF) Başkanı Fevzi Apaydin, 1996, 1997 ve 1998 model araçlardaki mevcut takografların dijital takograflara değişirilmesi için belirlenen sürenin 31 Aralık'a kadar uzatıldığını belirterek, "Ekonomik sıkıntı içerisinde ayakta kalmaya çalışan şoför esnafı, süre uzatımı kararı ile az da olsa nefes aldı" ifadesini kullandı.

Apaydin, yazılı açıklamasında, Ulaştırma, Denizcilik ve

Haberleşme Bakanlığı ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile yaptıkları görüşmeler kapsamında, 1996, 1997 ve 1998 model araçlarda 31 Aralık'a kadar dijital takograf bulundurma zorunluluğu aranmayacağını kaydetti. Apaydin, böylece kamyon ve otobüslerin muayenelerinin dijital takograf sıkıntısı yaşanmadan yaptırılabileceğini belirtti.

Takograf Cihazları Muayene ve Damgalama Yönetmeliğinin mevcut haliyle sektör açısından

yüksek maliyet oluşturmasının yanı sıra ülke ekonomisinin gerçekleriyle de örtüşmediğini savunan Apaydin, şunları kaydetti: "Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile yapılacak görüşmelerle soruna köklü çözüm bulmaya çalışacağız. Bir dijital takografın piyasa fiyatı 2-3 bin lira arasında. Hurdaya aynılma yaşına gelen araçlara 2-3 bin lira harcanarak dijital takograf takmak ekonomiye ve şoför esnafına büyük zarar verir. 1996, 1997 ve 1998 model 21 bin 989

otobüs ve 57 bin 546 kamyon olmak üzere toplamda 79 bin 535 araç takografını dijital takograflarla değiştirme sorunu yaşıyor. Bu sorunu geçici de olsa aşmış bulunuyoruz." Uygulamadan 121 bin 605'i otobüs, 456 bin 78'si kamyon olmak üzere toplam 577 bin 683 aracın etkileneceğini belirten Apaydin, ekonomik sıkıntı içerisinde ayakta kalmaya çalışan şoför esnafının süre uzatımı kararı ile az da olsa nefes aldığı ifade etti. (AA)

