

TSE Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Merkezi Başkanlığı

Merkez başkanlığımız çalışma faaliyetleri altında faal olarak sunulan hizmetler;

1. ARAÇ PROJE ONAYI HİZMETLERİ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile 23/12/2003 tarihinde yapılan protokolle Araçların İmal, Tadil ve Montajı (AİTM) Hakkında Yönetmelik kapsamındaki aşağıdaki hizmetler 15/02/2004 tarihinden itibaren verilmeye başlanmıştır:

İthalat İçin Münferit Araç Uygunluk Belgesinin Onaylanması

Tip onayı belgesi bulunmayan ithal araçlar incelenerek; Araçların İmal, Tadil, Montajı Hakkında Yönetmelik kapsamında İthalat İçin Münferit Araç Uygunluk Belgesi'nin onaylanması

Araç Seri Tadilat Tip Onayı Belgesi verilmesi

Araçların İmal, Tadil, Montajı Hakkında Yönetmelik'te belirtilen müsaade edilen tadilatlar kapsamında tadilatçı firmaların talebi üzerine üretim yeri ve prototip araç incelemesi neticesinde Seri Tadilat Tip Onayı Belgesi verilmesi

Gümrüklerin denetimi altında bulunan ithal araçların kontrollerinin yapılarak "İthal Araç Uygunluk Yazısı" verilmesi

Başvuru sahibinin talebi üzerine; ithal araçlarla ilgili olarak araçların bulunduğu gümrük sahasına gidilerek araçların kontrolleri yapılmakta ve inceleme neticesinde ilgili gümrük müdürlüklerine ibraz edilmek üzere "İthal Araç Uygunluk Yazısı"nın verilmesi

Hidrolik aksam içeren üst yapıların araçlara monte edilmesi tadilatını yapan firmaların Makine Emniyet Yönetmeliği'ne uygun olarak hazırladığı teknik dosyaların kabulü ve Teknik Dosya Uygunluk Yazısı verilmesi

Hidrolik aksam içeren üst yapıların araçlara monte edilmesi tadilatını yapan firmaların 2006/42/AT Makine Emniyet Yönetmeliği'ne uygun olarak hazırladığı teknik dosyaların kabulü yapılmakta ve neticesinde firmalara "Teknik Dosya Uygunluk Yazısı"nın verilmesi

İmalat İçin Münferit Araç Uygunluk Belgesinin Onaylanması

İmalatçı firmaların talep etmesi halinde imal edilen araçlara Araçların İmal, Tadil, Montajı Hakkında Yönetmelik kapsamında İmalat İçin Münferit Araç Uygunluk Belgesi'nin onaylanması

Karayolu Uygunluk İçin Münferit Araç Uygunluk Belgesinin Onaylanması

Bedelsiz olarak veya teşvik yoluyla ithal edilen veya Başbakanlık Gümrük Müsteşarlığı Tasfiye İşleri Döner Sermaye İşletmeleri Genel Müdürlüğü (TASİŞ) tarafından satışa sunulan araçlar veya eski araçlar için; Araçların İmal, Tadil, Montajı Hakkında Yönetmelik kapsamında Karayolu Uygunluk İçin Münferit Araç Uygunluk Belgesi'nin onaylanması

Tadilat İçin Münferit Araç Uygunluk Belgesi onayı

İmalatından sonra Araçların İmal, Tadil, Montajı Hakkında Yönetmelik'te belirtilen müsaade edilen tadilatlar kapsamında tadil edilen araçlara düzenlenen Tadilat İçin Münferit Araç Uygunluk Belgesi'nin onaylanması

2. ARAÇ TİP ONAY VE MUAYENE HİZMETLERİ

Araç Tip Onay ve Muayene Müdürlüğü, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından TSE'ye verilen hizmeti faaliyetlerini ve tüm araçlara ait belgelendirme ve muayene (Ambulansların muayene işlemleri gibi) yürütmektedir.

Bu faaliyetlerin yanında (WMI) tahsisi işlemleri ve Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile yapılan protokol sonrası alınan yetkilerle, 2007/46/AT Ek V, Ek XVII, ve 2003/37 Ek II Bölüm B İlave 2 doğrultusunda tip onay uygunluk değerlendirme ve üretimin uygunluğu işlemleri yürütülmekte..

3. TEHLİKELİ MADDE VE KOMBİNE TAŞIMACILIK HİZMETLERİ

Tehlikeli Malların Karayolu İle Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması (ADR) Ek A Kısım 6; Tehlikeli Malların Demiryolu İle Taşınmasına İlişkin Uluslararası Taşınmasına İlişkin Anlaşma (RID) Ek A Kısım 6; Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod (IMDG Code) Kısım 6; Havayoluyla Tehlikeli Malların Güvenli Taşınması İçin Teknik Talimatlar (ICAO-TI) Kısım 6 ve Tehlikeli Maddelerin Havayoluyla Taşınması Düzenlemeleri (IATA-DGR) Kısım 6 ve 10 'da yer alan tehlikeli maddelerin taşınmasında kullanılan paket, ambalaj, tank ve benzeri kapların (CSC Konvansiyonu kapsamına giren konteynerler hariç) onay, sertifikalandırma ve muayene işlemlerinin, yapılması hususlarında hizmet vermektedir.

a- Araç Kontrol Merkezleri Projesi

Araçların İmal, Tadil ve Montajı (AİTM) Hakkında Yönetmelik kapsamında Onay Kuruluşu olarak Enstitümüzce gerçekleştirilen, üzerinde teknik değişiklik yapılan araçların muayene işlemleri yapılarak uygunluğunun raporlanması planlanmaktadır. Bu kapsamda 18 merkezde Araç Kontrol Merkezlerinin kurulması çalışmalarına başlanmıştır.

b- Otomotiv Test Merkezi Projesi

Otomotiv Test Merkezi projesi, Enstitümüzün hedefleri arasında yer alan, Otomotiv sektöründe ihtiyaç duyulan Ulusal Mevzuat doğrultusunda ilgili tip onayı testlerinin ve ülkemizin sanayisinde ihtiyaç duyulan araştırma ve geliştirme testlerinin gerçekleştirilmesi amaçlarıyla, Bursa ilinde Enstitümüze tahsis edilen araziyle ilgili protokol yapılmıştır.

c- Yol Güvenliđi Projesi

26/11/2012 tarihinde TSE ile Bahçeşehir Üniversitesi arasında imzalanan Ulaştırma Sistemlerine Yönelik İşbirliğine Dair Protokol kapsamında Otoyol Korkuluk Sistemleri ile ilgili olarak altyapı çalışmalarına başlanmıştır.