



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI		İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>	TECRÜBE <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	ÖZEL ŞARTLAR <sup>(4)</sup> <sup>(10)</sup>
Tip Onay	MARTOY (Genel Emniyet Mevzuatı)	Mühendis veya Teknoloji Fakülteleri veya Teknik Eğitim Fakülteleri mezunu	MARTOY, MOTOY, TORTOY konusunda ULMB iç eğitimi almış olmak (2 gün)	- İlgili alanda 3 ay iş tecrübesine sahip olmak ve İlgili mevzuat grubunda en az 1 adet yönetmelikten göreve katılmak.  - En az 2 yıllık sektörel deneyim veya Düzenleyici mevzuat kapsamında en az 2 yıllık uygunluk değerlendirme faaliyetlerini yürütmüş olmak veya En az 3 yıllık kamu kurum ve kuruluş tecrübesini haiz olmak.	Uzman gözetiminde en az 1 adet inceleme işlemi yapmak ve Performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.
	MARTOY (Emisyon Mevzuatı)				
	MARTOY (Pasif Emniyet Mevzuatı)				
	MARTOY (Fren Mevzuatı)				
	MARTOY (Aydınlatma Mevzuatı)				
	MARTOY (Gürültü Mevzuatı)				
	TORTOY				
	MOTOY				
	97/68/AT				



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI		İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM <sup>(1) (4)</sup>	TECRÜBE <sup>(2) (4)</sup>	ÖZEL ŞARTLAR <sup>(4) (10)</sup>
Tip Onay	Onay Öncesi İşlemler	Mühendis veya Teknoloji Fakülteleri veya Teknik Eğitim Fakülteleri mezunu	-	En az 2 yıllık sektörel deneyim veya Düzenleyici mevzuat kapsamında en az 2 yıllık uygunluk değerlendirme faaliyetlerini yürütmüş olmak veya En az 3 yıllık kamu kurum ve kuruluş tecrübesini haiz olmak.	Uzman gözetiminde en az 2 ayrı onay öncesi incelemeyi sonuçlandırmak.
	CoP	Mühendis veya Teknoloji Fakülteleri veya Teknik Eğitim Fakülteleri mezunu <sup>(3)</sup>	- MARTOY, MOTOY, TORTOY konusunda ULMB iç eğitimi almış olmak (2 gün) - Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi almış olmak (3 gün) <sup>(3)</sup>	En az 2 yıllık sektörel deneyim veya Düzenleyici mevzuat kapsamında en az 2 yıllık uygunluk değerlendirme faaliyetlerini yürütmüş olmak veya En az 3 yıllık kamu kurum ve kuruluş tecrübesini haiz olmak.	Uzman gözetiminde en az 2 adet CoP incelemesi yapmak ve Performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak. <sup>(3)</sup>
	AB/1230/2012 N2-N3 Kategorisi Dönüş Yeteneği (Manevra Özelliği)	Mühendis veya Teknoloji Fakülteleri veya Teknik Eğitim Fakülteleri mezunu	-	En az 2 yıllık sektörel deneyim veya Düzenleyici mevzuat kapsamında en az 2 yıllık uygunluk değerlendirme faaliyetlerini yürütmüş olmak veya En az 3 yıllık kamu kurum ve kuruluş tecrübesini haiz olmak.	-



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI	İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM <sup>(1) (4)</sup>	TECRÜBE <sup>(2) (4)</sup>	ÖZEL ŞARTLAR <sup>(4) (10)</sup>
<b>Teknik Hizmetler</b> <sup>(6) (7) (8) (9)</sup>	Mühendis veya Teknoloji Fakülteleri veya Teknik Eğitim Fakülteleri mezunu	İlgili AİTM konuları hakkında iç eğitim almış olmak (yarım gün) <sup>(5)</sup>	-	-

- (1) Araç Tip Onay Yönetmelik ve Regülasyonları ile ilgili Teknik Servis Hizmetleri veren ilgili birimde toplam 2 yıl çalışmış TSE personelinden eğitim şartı aranmaz.
- (2) İş deneyimi; konusu ile ilgili imalat, tasarım, gözetim ve muayene, deney, kalite kontrol, teknolojik inceleme, ürün belgelendirme alanlarında olabilir. TSE'nin otomotiv ile ilgili Merkez Başkanlığı veya bağlı birimlerinde belirtilen sürelerde teknik personel olarak çalışmış olanlar iş tecrübesi şartını sağlamış kabul edilir.
- (3) TSE veya TÜRKAK'ta uzman, tetkik veya baş tektik görevlisi olarak incelemelerde görev alan Tip Onay İnceleme Uzmanı TSE personelinden veya CoP eğitimi almış olan Tip Onay İnceleme Uzmanlarından meslek grubu, eğitim ve özel şartlar aranmaz.
- (4) Araç Tip Onay Yönetmelik ve Regülasyonları ile ilgili Teknik Servis Hizmetleri veren ilgili birimde en az 2 yıl birim amiri olarak görev yapan TSE personelinden eğitim, tecrübe ve özel şartlar aranmaz.
- (5) AİTM konuları hakkındaki iç eğitim, Araç Tip Onay Hizmetleri Müdürlüğünde en az 1 yıl çalışmış personel tarafından verilir.
- (6) Araç Tip Onay veya Araç Proje ile ilgili birimlerde en az 1 yıl çalışmış İnceleme Uzmanı/Elemenından eğitim şartı aranmaz.
- (7) Tip Onay'dan ataması yapılan İnceleme Uzmanı/Elemanı aynı zamanda Teknik Hizmetler görev alanında da yetkindir.
- (8) Teknik Hizmetler ve diğer görev alanlarının yetkinlik kapsamı Araç Tip Onay Hizmetleri Müdürlüğü Faaliyet Listesi (ULM-01-LS-00-010) içerisinde belirtilmektedir.
- (9) Bu değişiklik yürürlüğe girmeden önce Teknik Hizmetler görev alanı içerisindeki alt konulardan ataması yapılmış olan uzmanlar Teknik Hizmetler alanında yetkindir.
- (10) MARTOY, TORTOY ve MOTOY kapsamında atanmış uzmanların alt Yönetmelik/Regülasyonlardan dosya sorumlusu olarak görevlendirilebilmeleri için her bir Yönetmelik/Regülasyona ait "Özel Şartlar"da yer alan (Uzman gözetiminde en az 1 adet inceleme işlemi yapmak ve Performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.) şartları sağlaması gerekir.



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI		İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM	TECRÜBE	ÖZEL ŞARTLAR
<b>Tehlikeli Madde Taşımacılığı Ekipmanları Tasarım Tip Onayı</b>	Taşınabilir Basınçlı Ekipman Tasarım Tip Onayı (0.5 bar üstü sıvı kimyasal taşıyan tank tasarımı dahil)	<b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.  <b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Metal, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim	- Sonlu Eleman Analiz Yöntemlerine İlişkin Eğitim veya ADR 6.2 veya 6.8’de atıf yapılan standartlar kapsamında eğitim almış olmak.  - Mühendislik Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi veya Teknoloji Fakültelerinin ilgili faaliyet alanlarında Doktora yapmış olanlardan eğitim şartı aranmaz.	ADR 6.8 ve/veya 6.2 kapsamında atıf yapılan standartlara ilişkin olarak uzman gözetiminde en az 1 tasarım onayı çalışması yapmak ve performans değerlendirmesinden en az 80 puan almak.	ADR 6.8 tasarımı yapan ADR 6.8 ve 6.2, ADR 6.2 tasarımı yapan sadece ADR 6.2 kapsamında tasarım yapılabilir.
	0.5 Bar Altı Çalışan Tank Tasarım Tip Onayı	<b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.  <b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Metal, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim	- Sonlu Eleman Analiz Yöntemlerine İlişkin Eğitim veya TS EN 13094 kapsamında eğitim almış olmak.  - Mühendislik Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi veya Teknoloji Fakültelerinin ilgili faaliyet alanlarında Doktora yapmış olanlardan eğitim şartı aranmaz.	ADR 6.8 kapsamında atıf yapılan standartlara ilişkin olarak uzman gözetiminde en az 1 tasarım onayı çalışması yapmak ve performans değerlendirmesinden en az 80 puan almak.	-



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI		İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM	TECRÜBE	ÖZEL ŞARTLAR
	Ambalaj, IBC, Büyük Ambalaj, Konteyner Tasarım Tip Onayı	<b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.  <b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Metal, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim	İlgili taşıma modlarına (ADR, RID, IMDG-CODE, IATA- DGR, ICAO-TI) göre eğitim almış olmak.	Ambalaj, IBC, Büyük Ambalaj, Konteyner kapsamında ilgili taşıma moduna göre atıf yapılan standartlara ilişkin olarak en az 1 üretim ve üretim yeri uygunluk incelemesine ve en az 1 tasarım onay için tip testlerine gözlemci olarak iştirak etmek ve daha sonra teknik yönetici gözetiminde en az 1 tasarım onayı çalışması yapmak ve performans değerlendirmesinden en az 80 puan almış olmak.	-
<b>Üretim ve Üretim Yeri / Muayene Altyapı Değerlendirme / Tamirat, Tadilat Altyapı Değerlendirme</b>		<b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.  <b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Metal, Elektrik, Elektronik, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim	ISO 9001 veya yönetim sistemleri eğitimi ve ADR Genel Farkındalık eğitimi almış olmak.	Gözlemci olarak 2 üretim ve üretim yeri uygunluk incelemesine iştirak etmek ve daha sonra uzman gözetiminde 1 üretim ve üretim yeri uygunluk incelemesi yapmak ve performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.	En az 1 yıl otomotiv veya makine sektörüyle ilgili alanlarda çalışmış olmak veya Kaynak mühendisi olmak veya 1090-2, 3834 standartlarının en az birinden belgelendirilmiş kuruluşlarda en az 1 yıl çalışmış olmak.



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI	İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM	TECRÜBE	ÖZEL ŞARTLAR	
<b>Tehlikeli Madde Taşımacılığı Ekipmanları Muayenesi</b>	Tank Muayene - İlk - Periyodik - Ara - İstisnai	<b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.  <b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Metal, Elektrik, Elektronik, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim	Muayene konusunun ilgili olduğu standart kapsamında eğitim (TS EN 13094; TS EN 12493; TS EN 13445; TS EN 13530; TS EN 14398; TS EN 12285; TS EN 1496-3; TS EN 12972; TS EN 14025 vs.)	Uzman gözetiminde en az 5 adet muayene yapmak ve son muayenede performans değerlendirmesinden en az 70 puan almış olmak.  Aşağıda belirtilen şartlardan en az birinin sağlanması durumunda eğitim şartı aranmaz:  - Otomotiv sektöründe (imalat ve belgelendirme), Akaryakıt / LPG / Doğalgaz sektöründe (imalat, belgelendirme, ikmal) ve basınçlı kap (tasarım, imalat, belgelendirme) sektöründe en az 6 ay çalışmış olmak. Uzman gözetiminde en az 2 adet muayene incelemesi yaparak son muayenede performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.  - Kaynak mühendisi veya kaynak inspektörlüğü sertifikasına sahip olmak. Uzman gözetiminde en az 2 adet muayene incelemesi yaparak son muayenede performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.	Araç Proje faaliyetlerinde teknik yönetici olarak atanmış ve tank muayene konusunda teknik yönetici eğitimi almış kişiler tank muayene (ilk, periyodik, ara, istisnai) alanından doğrudan atanırlar.



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI		İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM	TECRÜBE	ÖZEL ŞARTLAR
<b>Tehlikeli Madde Taşımacılığı Ekipmanları Muayenesi</b>	ADR 6.2 Kapsamına Giren Basınçlı Kapların Muayenesi	<b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.  <b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Metal, Elektrik, Elektronik, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim	TS EN 1803; TS EN 1802; TS EN 1968; TS EN ISO 10462; TS EN 15888	- Gözle Muayene Seviye 2 ve Radyografik Muayene Seviye sertifikası sahibi olmak. Uzman gözetiminde en az 2 adet muayene incelemesi yaparak son muayenede performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.	Tank konusunda inceleme uzmanı olarak atanmış ve 1 yıl çalışmış kişiler, basınçlı kaplar konusunda inceleme uzmanı olarak doğrudan atanırlar.
				Uzman gözetiminde en az 10 adet muayene yapmak ve son muayenede performans değerlendirmesinden en az 70 puan almış olmak.	



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI	İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM	TECRÜBE	ÖZEL ŞARTLAR
<b>Tehlikeli Madde Taşımacılığı Araçları İncelemesi</b>	<b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar. <b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Metal, Elektrik, Elektronik, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim	- ADR Bölüm 9 veya ECE R 105 eğitimi almış olmak. - Otomotiv sektöründe hizmet veren A tipi muayene kuruluşlarında en az 6 ay çalışmış İnceleme Elemanlarında eğitim şartı aranmaz.	Uzman gözetiminde en az 10 araç incelemesi yapmak ve son incelemede performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.	- TSE Araç Tip Onay Hizmetleri Müdürlüğü bünyesinde en az 1 yıl çalışmış İnceleme Uzmanı/Elemanından eğitim şartı aranmaz. - Araç Proje faaliyetlerinde teknik yönetici olarak atanmış ve araç incelemesi konusunda teknik yönetici eğitimi almış kişiler uzman olarak doğrudan atanırlar.
<b>ATP İşlemleri</b> - Tip Testi İncelemesi - Periyodik Muayene	<b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar. <b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Metal, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim	ATP Anlaşması ve kapsamında bulunan test, muayene konularında eğitim almış olmak.	Teknik Yönetici gözetiminde en az 1 adet tip testi incelemesi yapmak ve bu test sonucu yapılan performans değerlendirmesinden en az 70 puan almış olmak.	ATP Anlaşmasına taraf olan ve bu konuda tecrübeli ülkelerin birinden eğitim almış kişiler, tip testi incelemesi ve periyodik muayene alanında inceleme uzmanı olarak doğrudan atanırlar.





ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI	İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU <sup>(1)</sup>	EĞİTİM <sup>(2)</sup>	TECRÜBE <sup>(2)</sup>	ÖZEL ŞARTLAR <sup>(2)</sup>
TSE-TSEK Belgelendirme	<p><b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.</p> <p><b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Otomobil, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim, Elektrik, Elektronik, Maden, Mekatronik</p>	<p>TSE/TSEK Belgelendirmesi konusunda ULMB iç eğitimi (2 gün) veya Personel BM Belgelendirme Eğitimi almış olmak.</p>	<p>6 ay iş tecrübesine sahip olmak veya En az 3 ayrı standarttan 1'er adet göreve katılmak.</p>	<p>Ürün Belgelendirme'den İnceleme Uzmanı olmak veya Uzman gözetiminde 3 adet TSE/TSEK belgelendirmesi yapmak ve performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.</p>
Ambulans Muayenesi <sup>(3)</sup>	<p><b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.</p> <p><b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Otomobil, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim, Elektrik, Elektronik, Maden, Mekatronik</p>	<p>Ambulans Tespit Muayenesi konusunda ULMB iç eğitimi (2 gün) veya Personel BM Ambulans Muayene Uzmanı eğitimi almış olmak.</p>	<p>6 ay iş tecrübesine sahip olmak veya 3 adet Ambulans Muayenesine katılmak.</p>	<p>Uzman gözetiminde 3 adet Ambulans Muayenesi yapmak ve performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.</p>



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI	İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU <sup>(1)</sup>	EĞİTİM <sup>(2)</sup>	TECRÜBE <sup>(2)</sup>	ÖZEL ŞARTLAR <sup>(2)</sup>
Eşdeğer Parça Belgelendirme	<p><b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.</p> <p><b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Otomobil, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim, Elektrik, Elektronik, Maden, Mekatronik</p>	<p>- TS EN ISO/IEC 17065 Temel Eğitimi almış olmak.</p> <p>- Eşdeğer Parça konusunda ULMB iç eğitimi (2 gün) almış olmak.</p>	<p>6 ay iş tecrübesine sahip olmak veya En az 3 ayrı eşdeğer parça belgelendirmesi konusunda göreve katılmak.</p>	<p>Ürün Belgelendirme'den İnceleme Uzmanı olmak veya Uzman gözetiminde 3 adet belgelendirme işlemi yapmak ve performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.</p>
Tip Onayı Belgelendirme <sup>(4)</sup>	<p><b>İlgili Fakülteler:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının ilgili lisans ya da ön lisans alanlarından mezun olanlar.</p> <p><b>İlgili Alanlar:</b> Makine, Metalurji, Otomotiv, Otomobil, Malzeme, Kimya, İmalat, Üretim, Elektrik, Elektronik, Maden, Mekatronik</p>	<p>- MARTOY, MOTOY, TORTOY konusunda ULMB iç eğitimi (2 gün) almış olmak.</p> <p>- SGM 2010/1 Tebliği konusunda iç eğitim (2 gün) almış olmak.</p>	<p>- TSE ULMB bünyesinde en az 3 ay görev yapmış olmak.</p> <p>- İlgili belgelendirme alanında 5 adet faaliyete katılmış olmak.</p>	<p>Uzman gözetiminde en az 3 ayrı dosyada inceleme yapmış olmak ve performans değerlendirmesinden en az 70 puan almak.</p>

(1) TSE'de en az 10 yıl çalışmış teknik personelden meslek grubu aranmaz.

(2) İş deneyimi; konusu ile ilgili imalat, tasarım, gözetim ve muayene, deney, kalite kontrol, teknolojik inceleme, ürün belgelendirme alanlarında olabilir. ULMB bünyesinde en az 3 yıl çalışmış kadrolu teknik personelden eğitim, tecrübe ve özel şartlar aranmaz.

(3) 2020 yılı öncesinde en az 2 yıldır AKM'lerde araç muayenesi yapmakta olan teknik personelden eğitim, tecrübe ve özel şartlar aranmaz.

(4) Tip Onay'dan ataması yapılan İnceleme Uzmanı/Elemmanı, aynı zamanda Tip Onay Belgelendirme görev alanında da yetkindir.



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI	İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM	TECRÜBE <sup>(1)</sup>	ÖZEL ŞARTLAR
<b>Gümrüklerde İthal Araç İncelemesi</b> <sup>(2)</sup>	<b>İlgili Lisans Alanları:</b> Makine Mühendisliği, Makina ve Üretim Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Motor Öğretmenliği, Makina Öğretmenliği, Makina ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği <b>İlgili Ön Lisans Alanları:</b> Makine, Mekatronik, Otomotiv Tasarım ve İmalat, Motor, Otomotiv, Otomotiv Endüstrisi, Oto Motor Teknolojileri, Otomotiv Tamir ve Bakım, Otomotiv Teknolojisi, Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Bilgisayar	İlgili AİTM konuları hakkında iç eğitim almış olmak.	Son 10 yıl içinde AİTM-MARTOY-MOTOY-TORTOY konularından en az birinde 1 yıl iş tecrübesine sahip olmak.	- Tip Onay Eğitimi almış olmak.  - En az 5 adet inceleme faaliyetine katılmış olmak ve 5. incelemede performans değerlendirmesinden 100 üzerinden en az 70 almış olmak.
<b>AİTM Münferit Araç Uygunluk İncelemesi</b>  - İthalat - İmalat - Tadilat - Karayolu Uygunluk <sup>(2)</sup>	<b>İlgili Lisans Alanları:</b> Makine Mühendisliği, Makina ve Üretim Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makina ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Tarım Makinaları), Otomotiv Öğretmenliği  Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Makina Öğretmenliği <sup>(3)</sup>	İlgili AİTM konuları hakkında iç eğitim almış olmak.	Son 10 yıl içinde AİTM-MARTOY-MOTOY-TORTOY konularından en az birinde 1 yıl iş tecrübesine sahip olmak.	En az 5 adet inceleme faaliyetine katılmış olmak ve 5. incelemede performans değerlendirmesinden 100 üzerinden en az 70 almış olmak.



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI	İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM	TECRÜBE <sup>(1)</sup>	ÖZEL ŞARTLAR
<b>AİTM</b> - <b>Seri İmalat</b> - <b>Seri Tadilat</b> - <b>LPG/CNG/LNG Seri Tadilat</b>  <b>Tip Onayı İncelemesi</b>	<b>İlgili Lisans Alanları:</b> Makine Mühendisliği, Makina ve Üretim Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makina ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Tarım Makinaları), Otomotiv Öğretmenliği	İlgili AİTM konuları hakkında iç eğitim almış olmak.	Son 10 yıl içinde AİTM-MARTOY-MOTOY-TORTOY konularından en az birinde 1 yıl iş tecrübesine sahip olmak.	En az 5 adet inceleme faaliyetine katılmış olmak ve 5. incelemede performans değerlendirmesinden 100 üzerinden en az 70 almış olmak.
<b>Teknik Dosya Uygunluk İncelemesi</b>	<b>İlgili Lisans Alanları:</b> Makine Mühendisliği, Makina ve Üretim Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Motor Öğretmenliği, Makina Öğretmenliği, Makina ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği	İlgili AİTM konuları hakkında iç eğitim almış olmak.	Son 10 yıl içinde AİTM-MARTOY-MOTOY-TORTOY konularından en az birinde 1 yıl iş tecrübesine sahip olmak.	En az 5 adet inceleme faaliyetine katılmış olmak ve 5. incelemede performans değerlendirmesinden 100 üzerinden en az 70 almış olmak.

ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
UZMAN YETKİNLİK KRİTERLERİ

GÖREV ALANI	İLİŞKİLİ MESLEK GRUBU	EĞİTİM	TECRÜBE <sup>(1)</sup>	ÖZEL ŞARTLAR
<b>Atık Taşıma Aracı Uygunluk İncelemesi <sup>(2)</sup></b>	<b>İlgili Lisans Alanları:</b> Makine Mühendisliği, Makina ve Üretim Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Motor Öğretmenliği, Makina Öğretmenliği, Makina ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği	İlgili AİTM konuları hakkında iç eğitim almış olmak.	Son 10 yıl içinde AİTM-MARTOY-MOTOY-TORTOY konularından en az birinde 1 yıl iş tecrübesine sahip olmak.	En az 5 adet inceleme faaliyetine katılmış olmak ve 5. incelemede performans değerlendirmesinden 100 üzerinden en az 70 almış olmak.
<b>Diğer Rapor İncelemeleri</b>	<b>İlgili Ön Lisans Alanları:</b> Makine, Mekatronik, Otomotiv Tasarım ve İmalat, Motor, Otomotiv, Otomotiv Endüstrisi, Oto Motor Teknolojileri, Otomotiv Tamir ve Bakım, Otomotiv Teknolojisi, Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik		Son 10 yıl içinde AİTM-MARTOY-MOTOY-TORTOY konularından en az birinde 2 yıl iş tecrübesine sahip olmak.	En az 5 adet inceleme faaliyetine katılmış olmak ve 5. incelemede performans değerlendirmesinden 100 üzerinden en az 70 almış olmak <sup>(4)</sup>

- (1) İş deneyimi; konusu ile ilgili imalat, tasarım, gözetim ve muayene, deney, kalite kontrol, teknolojik inceleme, ürün belgelendirme alanlarında olabilir. TSE'nin otomotiv ile ilgili Merkez Başkanlığı veya bağlı birimlerinde belirtilen sürelerde teknik personel olarak çalışmış olanlar iş tecrübesi şartını sağlamış kabul edilir.
- (2) Son 10 yıl içerisinde 3 yıl bu alanda görev yapmış personelden meslek şartı aranmaz.
- (3) Bu meslek grubu şartı sadece 11/06/2019 tarihi öncesinde işe başlayan personel için geçerlidir.
- (4) AİTM Münferit Araç Uygunluk İncelemesi (Tadilat) veya AİTM Seri Tadilat Tip Onay İncelemesi konularında atanmış uzmanlar için bu şart aranmaz.