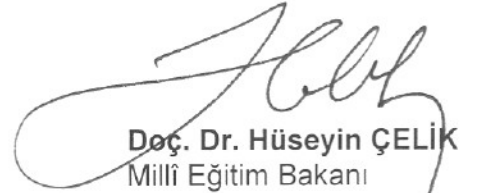



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

SAYI: 242	TARİH: 13.10.2003	KONU: "Karayolu ile Tehlikeli Yük Taşımacılığı", "Uluslar Arası Sürücü Sertifikası" ve "Araç Muayene İstasyonu Personeli Yetiştirme" Kurs Programları
Önceki Kararın		
SAYI:	TARİH:	

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 23.07.2003 tarih ve 55440 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen 40 saat süreli "Karayolu ile Tehlikeli Yük Taşımacılığı", 120 saat süreli "Uluslar Arası Sürücü Sertifikası" ve 240 saat süreli "Araç Muayene İstasyonu Personeli Yetiştirme" Kurs Programlarının ekli örneklerine göre kabulü kararlaştırıldı.


Doç. Dr. Hüseyin ÇELİK
Millî Eğitim Bakanı


Doç. Dr. Ziya SELÇUK
Kurul Başkanı


(Raporlu)
Nazım İrfan TANRIKULU
ÜYE


Dr. Veli KILIÇ
ÜYE


Ömer TURNA
ÜYE



Dr. Kemal ATEŞ
ÜYE

(Görevli)
Doç. Dr. Emin KARİP
ÜYE


Ahmet Ergün BEDÜK
ÜYE


Prof. Dr. Hasan BACANLI
ÜYE


Celal KURU
ÜYE


Necati CANBEK
ÜYE


Zübeyir YILMAZ
ÜYE

KARAYOLU İLE TEHLİKELİ YÜK TAŞIMACILIĞI KURS PROGRAMI

1. KURUMUN ADI :
2. KURUMUN ADRESİ :
3. KURUCUNUN ADI :
4. PROGRAMIN DAYANAĞI : Bu program; 625 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği, Özel Kurslar Tıp Yönetmeliği, 23.09.1985 tarih ve 2196 sayılı Tebliğler Dergisinde yayımlanan "Program Çerçevesi" ile 4925 Sayılı Karayolu Taşıma Kanunu, 22.10.1976 Tarih ve 15742 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınması Hakkında Yönetmelik, 27.08.1995 Tarih ve 22387 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre hazırlanmıştır.
5. PROGRAMIN ADI : Karayolu ile Tehlikeli Yük Taşımacılığı
6. PROGRAMIN DÜZEYİ : B, C, D, E sınıf sürücü belgesinden birine sahip olan en az ilköğretim okulu mezunu (ilkokul ve ortaokul mezunları dahil) yetişkinler düzeyinde hazırlanmıştır.

7. PROGRAMIN AMAÇLARI

Bu program kursiyerlerin;

- Tehlikeli yüklerin karayolları üzerinde taşınması, yüklenmesi, boşaltılması ile ilgili teknik ve idari esaslar ile yasal önlemleri ve etkilerini kavramalarını,
- Tehlikeli yük sınıfına giren maddelerin ve atıkların genel tehlike özelliklerini tanımalarını,
- Tehlikeli maddelerin fiziksel ve kimyasal yapı ve niteliklerini kavramalarını,
- İnsan vücuduna ve çevreye olabilecek zararlar konusunda alınacak önlemler ile karayollarında trafik güvenliği açısından uyulması zorunlu usul ve esasları uygulamayı alışkanlık haline getirmelerini,
- Herhangi bir kaza ve beklenmedik durumlara karşı alınması gereken önlemleri kavramalarını,
- Kaza sonrası meydana gelecek zararların en aza indirilmesi için yetkililerle iş birliği yapmalarını,
- Yangın esnasındaki davranış biçimini kavramalarını,
- İş güvenliği için alınacak önlemleri ve ilk yardım konusunda yapılması gerekenleri kavramalarını,
- Tehlikeli madde veya atıkları taşıyan araçların çeşitlerini, özelliklerini ve teknik donanımlarını tanımalarını,
- Sürücünün yanında bulundurulması zorunlu olan koruyucu donanımları doğru kullanmalarını,
- Tehlikeli yük taşımacılığı ile ilgili belge çeşitlerini, içeriğini ve düzenlenmesini mevzuata uygun olarak gerçekleştirmelerini,
- Ambalaj ve dökme yük olarak nakliyeyi mala zarar vermeden gerçekleştirmelerini,
- Tehlike etiketlerini ve ikaz levhalarını tanımalarını,
- Nakliyenin uygulanmasıyla ilgili sürüş yasakları ve sınırlandırmaları kavramalarını,
- Mesleğin gerektirdiği görev ve sorumlulukları kavramalarını

amaçlamaktadır.

8. PROGRAMIN UYGULANMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- a. Söz konusu kurs programı, uzun yıllarda hızla gelişen karayolları ağı üzerinde, eksikliği hissedilen tehlikeli maddelerin ve atıkların taşınması işinde çalışan veya çalışacak sürücülerin, insan ve çevre sağlığı ile trafik güvenliği eğitimi konularında bilgilendirilmeleri amacıyla hazırlanmıştır. Bu kurs programının açılmasıyla bu alanda çalışanların veya çalışacakların bilgilerinin artmasının yanında bu konuda bilinçli sürücülerin çoğalmasıyla ülke ekonomisine dolaylı olarak katkıda bulunulmuş olacaktır.
- b. Programın içeriği, taşınması özellik isteyen tehlikeli yüklerin, ambalajlanması, yüklenmesi, nakliyesi, boşaltılması ve malın teslim edilmesine kadar birbiri ile ilgili uyulması gerekli teknik ve idari esaslar konularını kapsamaktadır.
- c. Program, eğitim merkezinde veya eğitim verilecek işletme bünyesinde, konuya yönelik görsel eğitim araçları ile donatılmış ortamda uygulanacaktır.
- d. Söz konusu program, konusunda eğitim görmüş mühendis, teknisyen, branş öğretmeni, uzman öğretici ve usta öğretici kadrolar tarafından yürütülecektir.
- e. Konuların işlenişinde uygulamada karşılaşılan gerçek örnek olaylara yer verilecektir.
- f. Gerektiğinde, konunun uzmanı kaynak kişilerden yararlanılacaktır.
- g. Öğretilecek bilgi ve beceriler birbirleri ile ilişkili ve işlem sırasına göre düzenlenecektir.
- h. Nakliyenin uygulanması konusunda işletmenin kendi bünyesinde veya anlaşmalı bir tesiste piyasaya yönelik uygulamalara yer verilecektir.
- i. Teorik anlatımı yapılan her konunun sonunda, ilgili deney ve uygulamalar video kasetten izlenecektir.
- j. Konular işlenirken yardımcı ders kitaplarından yararlanılacaktır.
- k. Yeri geldikçe ADR (Uluslar Arası Karayollarında Tehlikeli Maddelerin Taşınması Avrupa Anlaşması, 30 Eylül 1957 Cenevre) uygulamalarına yer verilecektir.

9. PROGRAMIN SÜRESİ

- a. Günlük süre : 8 saat
- b. Toplam süre : 5 gün x 8 saat = 40 saattir.

10. PROGRAM İÇERİĞİNİN TAMAMININ TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE HAFTALIK DAĞILIMI

1. GÜN

A. GENEL HÜKÜMLER

1. Tehlikeli Yük Taşımacılığına İlişkin Ulusal Hükümler
2. Tehlikeli Yük Taşımacılığına İlişkin Uluslar Arası Hükümler

B. GENEL TEHLİKE ÖZELLİKLERİ

1. Tehlikeli Yüklerin Fizikî Durumları
2. Tehlike Sembolleri
3. Tehlike Sınıfları
 - a. 1. Sınıf : Patlayıcı Maddeler ve Patlayıcı Madde İçeren Cisimler
 - b. 2. Sınıf : Gazlar
 - c. 3. Sınıf : Yanıcı Sıvı Maddeler
 - d. 4.1 Sınıfı : Yanıcı Katı Maddeler, Kendiliğinden Parçalanabilen Maddeler, Patlayıcı Özelliği Giderilmiş Maddeler
 - e. 4.2 Sınıfı : Kendiliğinden Yanan Maddeler
 - f. 4.3 Sınıfı : Su ile Temas Etmeleri Hâlinde Yanıcı Gaz Oluşturan Maddeler
 - g. 5.1 Sınıfı : Parlayıcı (Oksitleyici) Etkiye Sahip Maddeler

- h. 5.2 Sınıfı : Organik Peroksitler
- i. 6.1 Sınıfı : Zehirli Maddeler
- j. 6.2 Sınıfı : Bulaşıcı Hastalık Tehlikesi Olan Maddeler
- k. 7. Sınıf : Radyoaktif Maddeler
- l. 8. Sınıf : Yakıcı (Asitli) Maddeler
- m. 9. Sınıf : Çeşitli Tehlikelere Sahip Madde ve Cisimler

- 4. Fiziksel ve Kimyasal Kavramlar
- 5. Tehlikeli Yüklerin İnsan Vücuduna Etkisi
- 6. Tehlikeli Yüklerin Çevreye Etkisi

C. BELGELER

- 1. Bulundurulması Gereken Evraklar
- 2. ADR'ye Göre Nakliye Evrakı
- 3. Kaza Talimatları
- 4. ADR Sertifikası
- 5. Konteyner Ambalaj Sertifikası
- 6. Güzergâh Belgesi
- 7. Belirli Yüklerin Nakliyesi İçin Araç Uygunluk Belgesi
- 8. Tankların Kontrol Belgesi

2. GÜN

ARAÇ VE NAKLİYE ÇEŞİTLERİ , MUHAFAZASI VE DONANIMLARI

- 1. Kavram Açıklamaları
- 2. Nakliye Çeşitleri
 - a. Dökme Yük (Ambalajsız Olarak Konteyner, Damper veya Sabit Araç Kasası İçinde Taşınan Yük) Nakliyesi
 - b. Parsiyel (Ambalaj İçinde Karton Kutu, Varil, Plâstik, Bidon, Tüp, Şişe Gibi Taşınan Yük) Yük Nakliyesi
 - c. Tank veya Tanker İçinde Yapılan Yük Nakliyesi
- 3. Muhafaza Örnekleri
- 4. Araçların Donanımı
- 5. Tank Çeşitleri
 - a. Şekline Göre
 - b. Taşınan Maddenin Tehlike Özelliğine Göre
- 6. Tehlike Sınıfları 5.1, 6.1, 8 ve 9' a Ait Maddeler İçin Gerekli Tank Donanımı
- 7. Tanker Araçları, Mobil Tanklı ve Tank Konteynerli Araçlara İlişkin Teknik Hükümler
- 8. Tank Donanımı

3. GÜN

TANIMLAMA, ETİKETLEME VE TURUNCU İKAZ LEVHALARI

- 1. Etiketlemenin Amacı ve Sorumluluklar
- 2. Etiketleme
- 3. Hava ve Deniz Limanlarına Giriş - Çıkış
- 4. Belirli Maddeler İçin Tanımlama
- 5. Taşıyıcı Birimler
- 6. Araç Çeşitleri
- 7. Taşıma Birimlerinin Tanımlanması ve Etiketlenmesi
- 8. Maddenin ve Tehlikenin Tanımlanması
- 9. Araçların Tanımlanması
- 10. Araçların Etiketlenmesi
- 11. Sorumluluklar

4. GÜN

NAKLIYENİN UYGULANMASI

1. Parsiyel Yük Taşıyan Araçların Yüklenmesi ve Boşaltılması
2. Yük Güvenliği
3. Diğer İşletme Hükümleri
4. Yükleme – Boşaltma Çek Listesi
5. Yola Çıkış Kontrolü Çek Listesi
6. Parsiyel Yük Taşıyan Araçların Park Edilmesi
7. Tanker Araçları İçin Kapaklar, Contalar ve Hortumlar
8. Tankerlerin Doldurulması ve Boşaltılması
9. Yükleme Yerinin Güvenliği ve Gözetimi
10. Tanker Araçları İçin Çek Listesi
11. 2. Tehlike Sınıfının Yüklenmesi ve Boşaltılması
12. 3. Tehlike Sınıfının Yüklenmesi ve Boşaltılması
13. 5.1, 6.1, 8. Tehlike Sınıflarının Yüklenmesi ve Boşaltılması
14. Parsiyel ve Tanker Araçlarının Seyir Durumu
15. Kötü Hava Koşulları

5. GÜN

A. TRAFİK GÜVENLİĞİ

1. Trafik Kurallarının Genel Amaçları
2. Trafik Denetimlerinin Amacı ve Trafik Güvenliği Açısından Önemi
3. Güvenli Sürücülük
4. Güvenli Sürücülük Becerileri ve Alışkanlıkları
5. Kaza Nedenleri
6. Trafik Kazalarında İnsan Faktörü
 - A. Hata, İhmal ve Kural İhlalleri
 - b. Hızlı Araç Kullanma
 - c. Alkollü Araç Kullanma
 - d. Uykusuz ve Yorgun Araç Kullanma
 - e. Araç Kullanırken Cep Telefonu ve Diğer İletişim Araçlarının Etkileri
7. Sürücülerin Sağlığı ve İş Güvenliği Önlemleri
 - a. Araç Güvenlik Donanımları ve Kullanılması
 - b. Sürücüler İçin Koruyucu Donanım Malzemeleri ve Kullanılması
8. Güvenli Sürücülük Davranışları Geliştirme Eğitimleri ve Psikoteknik Değerlendirme Testleri
 - a. Zihinsel Yetenekler
 - b. Psikomotor Yetenekler

B. GÖREV VE SORUMLULUKLAR

1. Sorumlular ve Sorumlulukları
2. Gönderen, Yükleyici, Dolumcu, Nakliyeci, Araç Sürücüsü, Alıcı ve Araç Sahibinin Sorumlulukları
3. Tehlikeli Yük Nakliyesindeki Kusur Oranları
3. Cezaî Kararlar ve Uygulamaları

C. KAZA VE BEKLENMEDİK DURUMLARDA ALINACAK ÖNLEMLER

1. Kaza ve Beklenmedik Durumlar Sonrası Davranış Biçimi
2. Kazanın Bildirilmesi
3. Tehlikeli Yük Kazalarından Örnekler

D. DÖNEM SONU SINAVI

11. DEĞERLENDİRMEYLE İLGİLİ ESASLAR

Tehlikeli yük taşımacılığı kurs programının sonunda yapılacak sınavlarda 100 puan üzerinden en az 70 puan alarak başarılı olan kursiyerlere, kurs bitirme belgesi verilecektir.

12. YÖNTEM VE TEKNİKLER

Program; anlatım, gösterip-yaptırma, tartışma, örnek olay, soru-cevap, gösteri gibi yöntem ve teknikler ile uygulamalı olarak yürütülecektir.

13. PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ARAÇ VE GEREÇLER

a. Ders Kitabı : -----

b. Kaynak Ders Kitabı :

- Tehlikeli Yük Taşımacılığı Temel Eğitimi, Uluslar Arası Sürücüler Derneği Yayınları, İstanbul 2003
- Tehlikeli Yük Taşımacılığı Tanker Eğitimi, Uluslar Arası Sürücüler Derneği Yayınları, İstanbul 1998
- Bu alanda resmî kurumların çıkardığı diğer kaynak kitaplar da kullanılabilir.

c. Kullanılacak Araçlar :

- Video
- Televizyon
- Bilgisayar
- Tepegöz
- VCD Cihazı
- Video
- Eğitim Kasetleri
- Eğitim CD'leri
- Eğitim Folyeleri
- Tehlikeli Yük İkaz Levhaları
- Tehlikeli Madde Ambalajları
- Çeşitli Araç Maketleri
- Sürücü Koruyucu Donanım Çantası
- Tehlike Sınıfı Etiketleri
- Portatif Yangın Söndürücü

ULUSLAR ARASI SÜRÜCÜ SERTİFİKASI KURS PROGRAMI

1. KURUMUN ADI :

2. KURUMUN ADRESİ :

3. KURUCUNUN ADI :

4. PROGRAMIN DAYANAĞI : Bu program; 625 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği, Özel Kurslar Tip Yönetmeliği, 23.09.1985 tarih ve 2196 sayılı Tebliğler Dergisi'nde yayımlanan "Program Çerçevesi" ile 20.08.1994 tarih ve 22027 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Karayoluyla Uluslar Arası Yolcu ve Eşya Taşımaları Hakkında Yönetmelik, 08.10.1994 tarih ve 22045 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Karayoluyla Şehirler Arası Yolcu Taşımaları Hakkında Yönetmelik, 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu, 16.06.1985 tarih ve 18786 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Karayolları Trafik Yönetmeliği, 22.10.1976 tarih ve 15742 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Tehlikeli Maddelerin Karayolu İle Taşınması Hakkında Yönetmelik, Karayolu İle Uluslar Arası Eşya Taşıyan Araçların Seyir, Konaklama, Denetleme, Uygulama ve Güvenlik İşlemlerine Ait Yönetmelik ve TIR Uygulama Yönetmeliği'ne göre hazırlanmıştır.

5. PROGRAMIN ADI : Uluslar Arası Sürücü Sertifikası

6. PROGRAMIN DÜZEYİ : En az 2 yıllık C, D, E tipi sürücü belgesi ile uluslar arası sürücü belgesinden birine sahip olan en az ilköğretim okulu mezunu (ilkokul ve ortaokul mezunları dahil) yetişkinler düzeyinde hazırlanmıştır.

7. PROGRAMIN AMAÇLARI

Bu program kursiyerlerin;

- Uluslar arası karayolları üzerinde yük ve yolcu taşınması ile ilgili teknik ve idari esasları kavramalarını,
- Yasal önlemleri ve etkilerini kavramalarını,
- Uluslar arası taşımacılıkta ortaya çıkan gelişmeleri takip ederek meslekî bilgilerini yenilemelerini,
- Karayollarında trafik güvenliği açısından uyulması zorunlu usul ve esasları uygulamayı alışkanlık haline getirmelerini,
- Herhangi bir kaza ve beklenmedik durumda gerekli önlemleri alabilmelerini,
- Kaza sonrası meydana gelecek zararların en aza indirilmesi için gerekli bilinci ve sorumluluğu kazanmalarını,
- Yangında davranış biçimini kavramalarını,
- İş güvenliği için alınacak önlemleri ve ilk yardım konusunda yapılması gerekenleri kavramalarını,
- Uluslar arası yük ve yolcu taşıyan araçların çeşitleri, özellikleri ve teknik donanımlarını tanımlarını,
- Sürücünün yanında bulundurulması zorunlu olan koruyucu donanımı doğru kullanmalarını,
- Uluslar arası yük ve yolcu taşımacılığı belge çeşitlerini, içeriğini ve düzenlenmesini gerçekleştirebilmelerini,

- l. Tehlikeli maddeler ve bozulabilir gıda maddeleri taşımacılığı konusunda eğitimciler, uzmanlar ve yetkili makamlar ile iş birliği yapmalarını,
- m. Ambalaj ve dökme yük olarak nakliye çeşitlerini tanımlarını,
- n. Etiketleri ve ikaz levhalarını tanımlarını,
- o. Kara ulaştırmasının uygulanması ile ilgili sürüş yasaklarını ve sınırlandırmalarını alışkanlık hâline getirmelerini,
- p. Mesleğin gerektirdiği görev ve sorumlulukları kavramalarını amaçlamaktadır.

8. PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- a. Söz konusu kurs programı, Ulaştırma Bakanlığının 26.10.2000 tarih ve 310-972-10393 sayılı onayı ile 01.12.2000 tarihinden itibaren uygulanmak üzere 20.08.1994 tarih ve 22027 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Karayoluyla Uluslar Arası Yolcu ve Eşya Taşımaları Hakkındaki Yönetmeliğin 38. maddesinde belirtilen uluslar arası sürücü sertifikası verebilmek için açılacak sürücü kursları ile ilgili olarak programı hazırlayan kursa verilen yetkiye dayanılarak hazırlanmıştır.
- b. Kurs programında uluslar arası taşımacılık alanında eksikliği hissedilen eğitim almış sürücülerin yetiştirilmesi amaçlanmıştır. Bu program ile eğitilmiş sürücüler, uluslar arası taşımacı şirketlerin verimliliklerini ve kârlılıklarını artıracak, ülke ekonomisine daha fazla katkıda bulunacak, daha bilinçli olarak trafik ve yol güvenliklerini sağlamış olacaklardır. Ayrıca sürücülerin iş olanaklarının artmasının yanında yaşam standartları da yükselmiş olacaktır.
- c. Program içeriği, uluslar arası karayolları üzerinde yük ve yolcu taşımacılığı yapan sürücülere ilişkin mevzuat bilgisi, trafik ve çevre bilgisi, motorlu araç tekniği ve uluslar arası taşımının uygulanması ile ilgili eğitim konularını kapsamaktadır.
- d. Karayoluyla uluslar arası yolcu ve eşya taşımacılığı sektöründe çalışan ve kullandığı araç sınıfı için geçerli sürücü belgesi bulunan ticarî araç sürücülerinden bu program ile uygulanacak meslekî geliştirme eğitimi sonunda başarılı olanlara sertifika verilecektir.
- e. Program, eğitim merkezinde konuya yönelik görsel eğitim araçları ile donatılmış ortamda, teorik ve pratik olarak uygulanacaktır.
- f. Söz konusu program, konusunda eğitim görmüş mühendis, teknisyen, branş öğretmeni, eğitim uzmanı ve usta öğretici kadrolar tarafından yürütülecektir.
- g. Konuların işlenişinde uygulamada karşılaşılan gerçek örnek olaylara yer verilecektir.
- h. Gerekliğinde konunun uzmanı kaynak kişilerden derslerde yararlanılacaktır.
- i. Öğretilecek bilgi ve beceriler birbirleri ile ilişkili ve işlem sırasına göre düzenlenecektir.
- j. Kurs sonunda işletmenin kendi bünyesinde veya anlaşmalı bir tesiste piyasaya yönelik uygulamalara yer verilecektir.
- k. Teorik anlatımı yapılan her konunun sonunda ilgili deney ve uygulamalar video kasetten izlenecektir.
- l. Konular işlenirken yardımcı ders kitaplarından yararlanılacaktır.
- m. Konular içinde yeri geldikçe çevre koruma önlemlerine yer verilecektir.

9. PROGRAMIN SÜRESİ

- a. Haftalık süre : Haftada 30 saat
- b. Toplam süre : 4 hafta x 30 saat = 120 saattir.

1. HAFTA MEVZUAT BİLGİSİ

A. GENEL HÜKÜMLER

1. Karayoluyla Uluslar Arası Yolcu ve Eşya Taşımaları Hakkında Yönetmelik
2. Karayoluyla Şehirler Arası Yolcu Taşımaları Hakkında Yönetmelik
3. 2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanunu
4. Karayolları Trafik Yönetmeliği
5. Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınması Hakkında Yönetmelik
6. Karayolu ile Uluslar Arası Eşya Taşıyan Araçların Seyir, Konaklama, Denetleme, Uygulama ve Güvenlik İşlemlerine Ait Yönetmelik
7. TIR Uygulama Yönetmeliği
8. Karayoluyla Uluslar Arası Eşya Taşıma Sözleşmesi (CMR)
9. Uluslar Arası Karayollarında Tehlikeli Maddelerin Taşınması Kuralları ve Yönetimini Belirleyen Avrupa Topluluğu Ülkeleri Anlaşması (ADR)
10. Diğer Uluslar Arası Karayolu Anlaşmaları
 - a. Uluslar Arası Karayollarında Otobüslerle Yapılan Yolcu Taşımalarına İlişkin Anlaşma (ASOR)
 - b. Karayolu İle Uluslar Arası Yolcu ve Bagaj Taşınmasına İlişkin Anlaşma (CVR)

B. SİGORTA VE BELGELER

1. Sigorta
 - a. Trafik Sigortası
 - b. Kasko Sigorta
 - c. Malî Sorumluluk Sigortaları
 - d. Yeşil Kart Sigortası
 - e. CMR Yük Sigortası
 - f. Yolcu Koltuk Sigortası
2. Uluslar Arası Karayolu Taşıma Belgeleri
 - a. Sürücü İçin Gerekli Belgeler
 - b. Araç İçin Gerekli Belgeler
 - c. Yüke Ait Belgeler
 - d. Yolcuya ait Belgeler
 - e. Geçiş ve İzin Belgeleri
 - f. Yetki Belgeleri
 - g. Hat Müsaadeleri
 - h. Manifestolar

C. GÜMRÜK MEVZUATI

1. Gümrük Hattından Girişin Denetlenmesi
 - a. Gelen Yolcuların Denetlenmesi
 - b. Dolu veya Boş Gelen Araçların Denetlenmesi
2. Gümrük Hattından Çıkışın Denetlenmesi
 - a. Çıkan Yolcuların Denetlenmesi
 - b. Çıkış Yapan Araçların Denetlenmesi

3. Gümrüklü Eşyanın Konulabileceği Yerler
 - a. Sundurmalar
 - b. Antrepolar
 - c. Gümrükçe Müsaade Edilen Yerler

D. KAÇAKÇILIK

1. 1918 Sayılı Kaçakçılığın Men ve Takibine Dair Kanun
2. Kaçakçılığın Çeşitleri
3. Kaçakçılığın Zararları

2. HAFTA TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ

A. TRAFİK MEVZUATI

1. Trafik Kanun ve Yönetmelikleri
 - a. 2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanununun Amacı, Kapsamı
 - b. Karayolları Trafik Yönetmeliğinin Amacı, Kapsamı
 - c. Görev Verilen Kurullar, Kuruluşlar, Komisyonlar, Görev ve Yetkileri
2. Avrupa Topluluğu Ülkeleri Trafik Mevzuatı, Farklılıkları
3. Trafik, Karayolu ve Araçlarla İlgili Tanımlar

B. TRAFİK KURALLARI

1. Genel Kurallar
 - a. Karayollarında Trafiğin Akışı
 - b. Trafiği Düzenlemekle ve Denetlemekle Yetkili Görevliler
2. Karayolu Yapısının ve Trafik İşaretlerinin Korunması
3. Trafik İşaretleri ve Anlamları
 - a. Tehlike Uyarı İşaretleri
 - b. Trafik Düzenleme İşaretleri
 - c. Bilgi İşaretleri
 - d. Otoyol İşaretleri
 - e. Duraklama ve Park İşaretleri
 - f. Yol Çizgileri
4. Karayollarında Araç Sürme Yasağı
 - a. Uyuşturucu Madde ve Alkol
 - b. Sürücü Belgesi Olmayanlar
 - c. Ticarî Araç Kullanma Belgesi Olmayanlar
 - d. Takograf Takılması Esasları (Taşıt Kullanma Sürelerine Uyuma Zorunluluğu)
5. Karayolunu Kullanma Kuralları
6. Trafik İşaretlerine ve İşaretçilerine Uyuma Zorunluluğu
7. Hız Kuralları
8. Takip Mesafesi Kuralları
9. Öndeki Aracı Geçme (Sollama) Kuralları
10. Geçilen Araç Sürücüsünün Uyacağı Kurallar
11. Dönüş ve Manevra Kuralları
12. Kavşaklarda Geçiş Hakkı Kuralları
13. Geçiş Üstünlüğüne Sahip Araçlar
14. Gelen Trafik ile Karşılaşma Hâlinde Geçiş Kolaylığı Sağlama Kuralı
15. Durma, Duraklama ve Park Etme Kuralları

16. Araç Işıkları ve Işıkların Kullanılması
17. Arızalı Araçların İşaretlenmesi ve Çekilmesi
18. Önlem Almadan ve Saygısızca Araç Sürülmesi
19. Ses, Müzik, Gürültü, Haberleşme Cihazlarının Bulundurulması ve Kullanılması
20. Okul Taşıtları
21. Yaya Geçidi, Okul Geçidi ve Demiryolu Geçitlerinden Geçme Kuralları
22. Araçların Boyutları, Ağırlıkları ve Yüklenmesi
23. Otoyol Kuralları
24. Sürücülerin ve Yolcuların Koruyucu Tertibat Kullanma Zorunluluğu
25. Gereksiz Yere Yavaş Sürme ve Yavaşlama Yasağı
26. Bisiklet, Motorlu Bisiklet, Motosiklet Sürülmesi İle ilgili Kurallar
27. Yarışlar ve Koşular
28. Çocuk, Hasta ve Sakat Taşıtları, Görmeyen Yayalar, Yürüyüş Kolları
29. Yayalar, Hayvanla Çekilen veya Elle Sürülen Araçlar, Hayvan Sürücüleri

C. ARAÇLARIN TESCİLİ, MUAYENELERİ, TEKNİK KOŞULLARI

1. Araçların Tescil İşlemleri
2. Tescil Plakaları
3. Geçici Trafik Belgeleri
4. Araçların Ayırım İşaretleri
5. Araçların Muayeneleri

D. SÜRÜCÜ BELGELERİ VE SÜRÜCÜ ADAYLARI İLE İLGİLİ KOŞULLAR

1. Sürücü Belgesi Sınıfları
2. Sürücü Adaylarında Aranacak Koşullar
 - a. Yaş Koşulu
 - b. Öğrenim Koşulu
 - c. Sağlık Koşulu
 - d. Ceza Koşulu (Hükümlü Olmama)
 - e. Eğitim ve Sınav Koşulu
 - f. Aynı Sınıf Sürücü Belgesinin Bulunmaması veya Belgelerin Geri Alınmamış Olması Koşulu

E. HUKUKİ SORUMLULUK VE SİGORTA

1. Hukukî Sorumluluk ve Sigorta
2. Malî Sorumluluk Sigortasının Kapsamı
3. Tazminat ve Giderlerin Ödenmesi
4. Garanti Fonu

F. TRAFİK SUÇLARI VE KARŞILIĞI CEZALAR, CEZA PUANLARI

G. ARAÇLARDA BULUNDURULMASI ZORUNLU OLAN MALZEME VE TEÇHİZAT

H. TRAFİK GÜVENLİĞİ

1. Trafik Kurallarının Genel Amaçları
2. Trafik Denetimlerinin Amacı ve Trafik Güvenliği Açısından Önemi
3. Güvenli Sürücülük Kavramı
4. Güvenli Sürücülük Becerileri ve Alışkanlıkları
5. Kaza Nedenleri

6. Trafik Kazalarında İnsan Faktörü ve Sürücülük Performansı Üzerine Etkileri
 - a. Hata, İhmal ve Kural İhlalleri
 - b. Hızlı Araç Kullanma
 - c. Alkollü Araç Kullanma
 - d. Uykusuz ve Yorgun Araç Kullanma
 - e. Araç Kullanırken Cep Telefonu ve Diğer İletişim Araçlarının Etkileri
7. Sürücülerin Sağlığı ve İş Güvenliği Önlemleri
 - a. Araç Güvenlik Donanımları ve Kullanılması
 - b. Sürücü Koruyucu Donanım Malzemeleri ve Kullanılması
8. Güvenli Sürücülük Davranışları Geliştirme Eğitimleri ve Psikoteknik Değerlendirme Testleri
 - a. Zihinsel Yetenekler
 - b. Psikomotor Yetenekler

İ. ÇEVRE BİLGİSİ

1. Çevre ile İlgili Tanımlar ve Genel Bilgiler
2. Çevre ve Trafik İlişkileri
3. Çevre Kirliliğinin İnsan, Bitki ve Hayvan Sağlığı Üzerine Etkileri
4. Çevre Kirliliğinin İnsan, Bitki, Hayvan ve Diğer Canlılara Verdiği Başlıca Zararlar
5. Sera Etkisi
6. Asit Yağmurları
7. Hava Kirliliği
8. Toprak Kirliliği
9. Su Kirliliği
10. Gürültü
11. Çevre ile İlgili Yasal Düzenlemeler
12. Çevre Kirliliği Açısından, Araç ve Bakımları ile İlgili Önemli Bilgiler

3. HAFTA MOTORLU ARAÇ TEKNİĞİ

A. TEMEL BİLGİLER

1. Matematik Temel Bilgileri
2. Fizik Temel Bilgileri
3. Kimya Temel Bilgileri
4. Elektroteknik Temel Bilgileri
5. Malzeme Bilgileri
6. Yakıtlar ve Yağlar
7. Motorlu Araçların Sınıflandırılması

B. MOTOR

1. Benzinli (Otto) Dört Zamanlı Motorlar
 - a. Dört Zaman Prensibi
 - b. Motorun Parçaları
 - c. Supap Kumandası
 - d. Benzinli Motorlarda Karışım Oluşumu
 - e. Yakıt Sistemleri
 - f. Egzoz Gazı Sistemi
 - g. Motorun Yağlanması
 - h. Motorun Soğutulması
 - i. İki Zamanlı Motorlar

2. Dizel (Diesel) Motorlar
 - a. Dizel Motorun Çalışma Prensibi
 - b. Karışım Oluşturma Yöntemleri
 - c. Dizel Motorunun Parçaları
 - d. Dizel Yakıt Sistemleri
 - e. Benzinli-Dizel Motorların Karşılaştırılması
3. Özel Motorlar
 - a. Wankel (Döner Pistonlu) Motorlar
 - b. Turbo Şarjlı (İlave Hava Doldurmalı) Motorlar

C. GÜÇ AKTARMA ORGANLARI

1. Kavrama (Debriyaj)
2. Vites Kutusu (Şanzıman)
3. Kardan Mili (Şaft) ve Mafsallar
4. Diferansiyel
5. Aks Milleri

D. HAREKET (YÜRÜYÜŞ) DONANIMLARI

1. Tekerlek Askı Düzeni
2. Tekerlekler ve Lâstikler
3. Yaylar ve Süspansiyon
4. Amortisörler
5. Direksiyon Sistemi
6. Fren Sistemi
 - a. Hidrolik Fren Sistemi
 - b. Basıncılı Hava Fren Sistemi
 - c. Sürekli Fren Sistemi (Üçüncü Fren)
 - I. Motor Freni
 - II. Retarder

E. ŞASE VE KAROSERİ

1. Şase
2. Karoseri
 - a. Karoserinin Yapısı
 - b. Karoserinin Boyanması
 - c. Camlar
 - d. Isıtma ve Havalandırma
 - e. Soğutma

F. ELEKTRİK DONANIMI

1. Akümülatör (Batarya)
2. Marş Sistemi
3. Şarj Sistemi
4. Aydınlatma ve İkaz Sistemi
5. Elektronik Kumanda ve Regülasyon Sistemleri
 - a. Motor Elektrikliği, Elektroniği
 - b. Güvenlik Elektroniği
 - c. Elektronik Arıza Gösterimi
 - d. Konfor Elektroniği

G. BAKIM

1. Koruyucu Bakım
2. Periyodik Bakım

H. ARIZALAR, NEDENLERİ ve GİDERİLMESİ

1. Arıza Çeşitleri
2. Arıza Tablosu
3. Yedek Parça

4. HAFTA

ULUSLAR ARASI TAŞIMANIN UYGULANMASI

A. MESLEK STANDARTLARI VE GÖREV TANIMLARI

1. Şoför (Yük Taşıma)
2. Şoför (Yolcu Taşıma)

B. GÖREV VE SORUMLULUKLAR

1. Sorumlular ve Sorumlulukları
2. Seyahat Firması, Araç Sahibi, Araç Sürücüsü, Yardımcı Personel ve Sorumlulukları
3. Yükü Gönderen, Yükleyici, Dolumeu, Nakliyecisi, Araç Sürücüsü, Alıcı ve Araç Sahibinin Sorumlulukları
4. Cezai Kararlar, Uygulamalar

C. ULUSLAR ARASI YÜK TAŞIMACILIĞI

1. Parsiyel Yük Taşımacılığı
2. Dökme Yük Taşımacılığı
3. Tehlikeli Madde Taşımacılığı
4. Bozulabilir Gıda Maddelerinin Soğuk Hava (Frigorifik) Taşımacılığı
5. Sürücü Kabini ve Donanımları
6. Kasa Çeşitleri ve Kapatma Tertibatları
7. Yük Güvenliği
8. Firma Araç Parkında Bilgi İşlem Sistemi, Bilgi Özeti ve Aktarılması

D. ULUSLAR ARASI YOLCU TAŞIMACILIĞI

1. Otobüs Yapı Çeşitleri ve Özel Donanımlar
2. Seyahat Firmaları ve İş Organizasyonu
3. Yolcu Terminalleri, İndirme-Bindirme Peronları ve Mola Yerleri
4. Yolculara Hizmet Verme
5. Yolculara Davranış Biçimi
6. Yolcu Güvenliği
7. Haberleşme

E. ARAÇ KULLANMA TEKNİĞİ

1. Tasarruflu Araç Kullanma
2. Kötü Hava Koşullarında Araç Kullanma
3. Yol ve Adres Bulma, Harita Okuma
4. Fiziksel Sürüş Tekniği, Manevra, Araç Çekme-Çektirme

F. YANGIN

1. Yangın Çeşitleri
2. Yangın Nedenleri
3. Yangın Önlemleri ve Yangından Korunma
4. Yangın Söndürme Araçları
5. Yangın Söndürme ve Yangınla Mücadele