

KURUMUN ADI :

KURUMUN ADRESİ :

KURUCUNUN ADI :

PROGRAMIN ADI : Motorlu Taşıt Sürücüleri Kursu D Sınıfı Direksiyon Dersi Programı

PROGRAMIN DAYANAĞI: Programın dayanağını, 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu ile 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu ve bu kanunlara dayanarak çıkarılan yönetmelikler oluşturmaktadır.

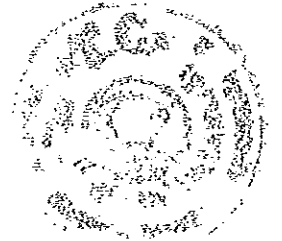
PROGRAMIN SEVİYESİ : 2198 sayılı Karayolları Trafik Kanununda sürücü belgesi sınıfına göre belirtilen eğitim düzeyi ve yaş seviyesidir.

PROGRAMIN AMAÇLARI

Bu program ile kursiyerlerden;

1. Araçlarını tanımaları ve sürmeye başlamadan önce yapılması gereken hazırlıkları uygulamaları,
2. Araçlarını sürebilmek için gerekli bilgi, beceri ve alışkanlıkları kazanmaları,
3. Araçlarını sürerken trafik kurallarına uymalarının gerekliliğine inanmaları ve bu kurallara uymaları,
4. Trafik işaret, levha ve işaretçilerine uyararak hem kendilerinin hem de başkalarının trafik güvenliğini sağlamaları,
5. Değişik hava koşullarına ve yol durumuna göre araç sürerken dikkat edilmesi gereken hususları uygulayarak can ve mal güvenliğini korumaları,
6. Römorku araca doğru ve güvenli bir şekilde bağlamaları,
7. Römorklu aracı kurallarına uygun ve güvenli bir şekilde kullanmaları,
8. Ekonomik araç sürmenin önemini kavramaları

beklenmektedir.



PROGRAMIN UYGULANMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Motorlu taşıt sürücülerini kursu direksiyon dersi öğretiminde uygulanacak olan bu program, beş ana konudan oluşmaktadır.
 - D sınıfı direksiyon eğitimi; ilk konu 4 ders saati, ikinci konu 22 ders saati, üçüncü ve dördüncü konu 10 ders saati beşinci konu 4 ders saati olmak üzere toplam 30 ders saatidir.
2. Öğrenme öğretme sürecinde; gösteri (demonstrasyon), gösterip-yaptırma, soru cevap, tartışma, örnek olay, grupla çalışma, anlatım, gezi gözlem, beyin fırtınası, benzetim (simülasyon) vb. yöntem ve teknikler kullanılarak uygulamalar araç üzerinde yaptırılır.
3. Öğrenme öğretme sürecinde kursiyerlerden dönütler alınarak gerekli düzeltmeler yapılmalı konuların tam öğrenilmesi sağlanmalıdır.
4. Direksiyon eğitiminin tamamı sınıfına uygun araçla kursiyere fiilen araç kullanılarak yaptırılır.
5. Üçüncü konunun uygulamasında iklim şartları (kar, yağış, sis vb.) müsait değil ise bu konu için ayrılan süre ikinci konuya eklenir.
6. Direksiyon eğitimi sonunda kendini yeterli görmeyen kursiyerlerin talep etmesi ve ilan edilen kurs ücreti üzerinden ödeme yapılması halinde, gerekli beceriler kazandırılana kadar akan trafik içinde direksiyon eğitimi verilir.

PROGRAMIN SÜRESİ :Programın süresi 30 ders saatidir.

PROGRAM İÇERİĞİ :

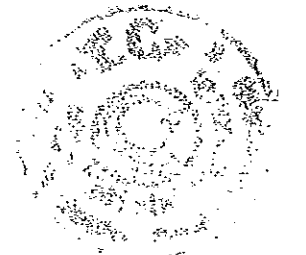
A. ARAÇ KULLANMAYA HAZIRLIK VE ARACI TANIMA

1. Araç Kullanmaya Başlamadan Önce Yapılacak Hazırlıklar

- a. Motor ve Araç Kontrolünün Yapılması
- b. Koltuğun Ayarlanması
- c. Aynaların Ayarlanması
- d. Emniyet Kemerinin Ayarlanması

2. Göstergeler sistemi

- a. Görevi
- b. Araçta Bulunan Göstergeler



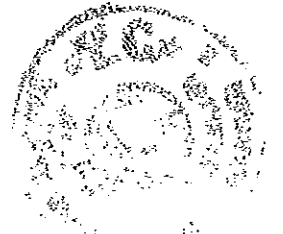
- i. Hız göstergesi
- ii. Motor devir saati
- iii. Kilometre sayacı
- iv. Günlük kilometre sayacı
- v. Sıcaklık hararet göstergesi
- vi. Yakıt göstergesi
- vii. Şarj göstergesi
- viii. Jikle göstergesi
- ix. El freni göstergesi
- x. Zaman saati
- xi. Dörtlü flaşör göstergesi
- xii. Sinyal göstergesi
- xiii. Kısa ve uzun farlar

3. Kumanda Kollarını Tanıma ve Kullanma

- a. Direksiyon Simidi
- b. Sinyal ve Far Kolu
- c. Silecek Kolu
- d. Fren Pedalı
- e. El Freni
- f. Gaz Pedalı
- g. Debriyaj Pedalı ve Kavrama Noktası
- h. Vites Kolu ve Vitesler (Vites Şemaları)
- i. Diğer Kollar ve Göstergeler

4. Aynaların Kullanılması

- a. İç Ayna ile Görüş Sahası
- b. Dış Ayna ile Görüş Sahası
- c. Sol Omuz Üzerinden Görüş Sahası
- d. Sağ Omuz Üzerinden Görüş Sahası



5. Sürücüler Tarafından Yapılacak Basit Uygulamalar

- a. Tekerlek ve Lastik Değişimi
- b. Kar Zincirinin Takılması
- c. Ampul Değişimi
- d. Radyatöre Antifriz Konulması

B. ARAÇ KULLANMA

1. Düz Yolda Kalkış ve Duruş

- a. Motoru Çalıştırma
- b. Kalkış
- c. Duruş
- d. Motoru Stop Etme

2. Düz Yolda Araç Kullanma

- a. Kalkış
- b. İleri Gitme ve Vites Büyütme
- c. Geri Vitese Takma ve Geri Gitme
- d. İleri-Geri Gitme
- e. Yokuşta Kalkış, Duruş ve Aracı Emniyete Alma
- f. İnişte Kalkış, Duruş ve Aracı Emniyete Alma
- g. Geri Dönüşler

3. Park Etme

- a. Geri Park (Dik Açılı)
- b. Öne Park (Dik Açılı)
- c. Geri Geri Yan Park
- d. Aracı Düzeltmek
- e. İki Araç Arasına Park



4. Kavşaklara Dikkat Etme Tekniđi

- a. Görüşü İyi Olan Kavşaklar
- b. Yarı Görüşlü Kavşaklar
- c. Görüşü İyi Olmayan Kavşaklar

5. Sinyal Lambasının (Dönüş Işıkları) Kullanılması

- a. Şerit Değişirmelerde
- b. Her Türlü Dönüşlerde
- c. Araç Geçişlerde
- d. Yol Kenarından Kalkış Yaparak Trafığe Girişlerde
- e. Yol Kenarında Duruşlarda

6. Dörtlü Sinyal (Flaşör Kullanılması)

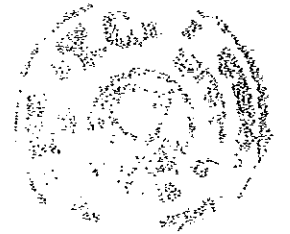
- a. Dikkatli Olunması Gereken Yerlerde
- b. Arıza, Kaza ve Buna Benzer Hallerde
- c. Kısa Süreli Duraklamalarda

7. Işıkların Kullanılması

- a. Farların Kullanımı
 - i. Uzun Farlar
 - ii. Kısa Farlar
 - iii. Selektör Yapma ve Gündüz Selektörü
- b. İç Aydınlatma Lambası
- c. Sis Lambaları
- d. Park Lambaları

8. Şerit Değiştirme ve Uygun Şeride Geçme

- a. Şerit Değiştirme ve Düz Gitmek İçin Yerleşme
- b. Şerit Değiştirme ve Sağa Dönebilmek İçin Yerleşme
- c. Şerit Değiştirme ve Sola Dönebilmek İçin Yerleşme
- d. Tramvay Rayları Bulunan Yerlerde Yerleşme



9. Dönel Kavşaklarda Araç Kullanma

- a. Dönel Kavşaklara Giriş ve Yol Verme
- b. Dönel Kavşakta Uygun Şeridi Seçme ve Kullanma
- c. Dönel Kavşak İçinde Araç Kullanma
- d. Dönel Kavşaktan Çıkış

10. Yoğun Trafik Olan Yollara Giriş

- a. Yoğun Trafik Olan Yollara Girerken İlk Geçiş Hakkını Verme
- b. Yoğun Trafik Girerken Dikkat Edilecek Hususlar

11. Virajlarda Araç Kullanma

- a. Virajlara Uygun Hızla Girme
- b. Viraj İçinde Araç Kullanma
- c. Virajlardan Uygun Hızla Çıkma

12. Trafik İşareti ve İşaretçileri Olan Yollarda Davranışlar

- a. Görevli Kişilerin İşaretlerine Göre Davranış
- b. Işıklı Trafik İşaretlerine Göre Davranış
- c. Trafik İşaret Levhalarına Göre Davranış
- d. Yer İşaretlerine Göre Davranış

13. Araç Geçme (Sollama)

- a. Takip Mesafesinde Geçiş Başlama
- b. Geçiş Mesafesini ve Aracın Hızının Ayarlanması
- c. Geçilecek Sürücünün Uyarılması
- d. Beraber Gitme
- e. Geçtikten Sonra Yeterli Mesafe Bırakarak Kendi Şeridine Geçme
- f. Geçişin Bitirilmesi

14. Geçilen Taşıtın Uyacağı Kurallar

- a. Aracın Hızını Artırmamak
- b. Geçen Taşıtın Geçişini Bitirinceye Kadar Şeridini Muhafaza Etmek



15. Geçiş Üstünlüğü, Geçiş Halkı ve Geçiş Kolaylığına İlişkin Kurallar

- a. Geçiş Üstünlüğü Olan Araçlara İlk Geçiş Hakkının Verilmesi
- b. Kavşak Kolu Farklılıklarına Göre Kavşakın Kullanılması
- c. Araç Farklılığına Göre Kavşakın Kullanılması
- d. Yayaların Geçiş Hakkına Riayet Etme
- e. Karşılaşılan Trafikte Geçiş Kolaylığı Sağlama

16. Şehirlerarası Yollarda Araç Kullanma

17. Erişme Kontrollü (Otoyol) Karayolunda Araç Kullanma

- a. Erişme Kontrollü Karayoluna Giriş
- b. Erişme Kontrollü Karayolunda Araç Kullanma
- c. Erişme Kontrollü Karayolunda Arıza ve Kaza
 - i. Arıza Bantlarının Kullanılması
 - ii. Park Yerlerinin Kullanılması
- d. Erişme Kontrollü Karayolundan Çıkış

C. RÖMORKUN ARACA BAĞLANMA KOŞULLARI

1. Römorkun Araca Bağlantısı
2. Elektrik Sistemi Bağlantısı
3. Fren Sistemi Bağlantısı
4. Işık ve Fren Sisteminin Kontrol Edilmesi

D. RÖMORKUN KULLANILMASI

1. Römorklu Araçta Kalkış
2. Römorklu Araçta Gidiş
3. Römorklu Araçta Fren Yapma, Duruş ve Park Etme
4. Römorklu Araçta Kavşaklara Girme
5. Römorklu Araçta Virajlara Girme



6. Römorklu Araçta Sağa Sola ve Geri Dönüş (U Dönüşü)
7. Römorklu Araçta Araç Geçme ve Yol Verme
8. Römorklu Araçta Geri Gitme

E. DEĞİŞİK HAVA VE YOL ŞARTLARINDA ARAÇ KULLANMA VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1. Gece Araç Kullanma
2. Gündüz Araç Kullanma
3. Mevsim Şartlarına Göre Araç Kullanma
4. Yol Şartlarına Göre Araç Kullanma
5. Aracın Kaymasını ve Savrulmasını Önleme
6. Acil Durumlarda Frenlerin Kullanılması

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYLE İLGİLİ ESASLAR

Ölçme ve değerlendirme; Millî Eğitim Bakanlığı, Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü, Motorlu Taşıt Sürücülere Kursu Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda yapılır.

PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇ-GEREÇLERİ

- Sertifika sınıfına uygun direksiyon eğitim aracı

