

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

Sayı	19	Konu: Güvenli Sürücülük Teknikleri Eğitimi Kurs Programı
Tarih	04.03.2015	
Kurulda Gör. Tarihi	04/03/2015	
Önceki Kararın Tarih ve Sayısı		

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 27/01/2015 tarihli ve 16915068/101.04/960878 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen **Güvenli Sürücülük Teknikleri Eğitimi Kurs Programının** ekli örneğine göre uygulanması hususunu uygun görüşle arz ederiz.

Dr. Fatma Elif KILINÇ
ÜYE

Dr. Cem GENÇOĞLU
ÜYE

(Görevli)
Kâmil YEŞİL
ÜYE

Dr. Mehmet SÜRMELE
ÜYE

Doç. Dr. Güray KIRPIK
ÜYE

(Görevli)
Dr. İbrahim DEMİRCİ
ÜYE

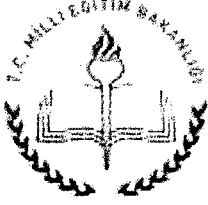
Doç. Dr. Hatice YILDIZ
ÜYE

(Görevli)
Dr. Hüseyin ŞİRİN
ÜYE

Prof. Dr. Emin KARİP
Kurul Başkanı

UYGUNDUR
.../03/2015

Nabi AVCI
Millî Eğitim Bakanı



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

Sayı : 16915068/101.04/960878

27/01/2015

Konu: Kurs Programı

TALİM VE TERBİYE KURULU BAŞKANLIĞINA

İlgi : a) İstanbul Valiliği İl Millî Eğitim Müdürlüğünün 18/12/2014 tarihli ve 16915068 /101.04/6945485 sayılı yazısı,
b) Haziran 2005 tarihli ve 2573 sayılı Tebliğler Dergisi.

İstanbul ili Tuzla ilçesinde faaliyette bulunan Özel İstanbul Park Güvenli Sürücülük Kursu tarafından hazırlanan “Güvenli Sürücülük Teknikleri Eğitimi Kursu” ve “Defansif Sürücülük Teknikleri Eğitimi Kursu” program taslaklarının uygulanması talebine ilişkin ilgi (a) yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu program taslakları, Genel Müdürlüğümüzce incelenmiş ve ilgi (b) Tebliğler Dergisinde yayımlanan program çerçevesine göre uygun olduğu görülmüştür.

Program taslaklarının özel öğretim kurumlarında uygulanıp uygulanamayacağı konusunda Başkanlığınız görüşünün bildirilmesi ve eklerinin iadesini arz ederim.

Ömer Faruk YELKENCİ
Genel Müdür V.

EK:

- 1- Program taslakları
- 2- Türkiye Otomobil Sporları Federasyonu Görüşü

GÜVENLİ SÜRÜCÜLÜK TEKNİKLERİ EĞİTİMİ KURS PROGRAMI

KURUMUN ADI :

KURUMUN ADRESİ :

KURUCUNUN ADI :

PROGRAMIN ADI :GÜVENLİ SÜRÜCÜLÜK TEKNİKLERİ EĞİTİMİ
KURS PROGRAMI

PROGRAMIN DAYANAĞI : Bu program; 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği, 05.05.2005 tarih ve 24 sayılı Kurul Kararıyla kabul edilen “Özel Kurslar Çerçeve Programı” ile 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu

PROGRAMIN SEVİYESİ : B, C, D ve E sınıfı sürücü belgesinin herhangi birisine sahip yetişkinler düzeyinde hazırlanmıştır.

PROGRAMIN AMAÇLARI

Bu program ile kursiyerlerin;

1. Türkiye’de trafiğin genel durumunu değerlendirmeleri,
2. Araç içi güvenlik sistemlerinin önemini açıklamaları,
3. Güvenli sürüşte doğru direksiyon tutma ve çevirme kurallarını açıklamaları,
4. Güvenli sürüşte doğru oturma pozisyonunun önemini açıklamaları,
5. Araç içinde yük taşıma ve tekniklerini kavramaları,
6. Aktif ve pasif güvenlik gereçlerinin özelliklerini açıklamaları,
7. Lastiklerin ve lastik havalarının sürüş güvenliği açısından önemini kavramaları,
8. Sürüşte iki kural faktörünü (doğru analiz ve yavaşlatılan sürüş) açıklamaları,
9. Araçlarda kontrolü kaybetmeyi önleyen elektronik sistemler (ABS, ESP, ASR) temel bilgisine sahip olmaları,
10. Güvenli sürüşte takip mesafesinin önemini açıklamaları,
11. Farklı tutunma özelliklerine sahip değişik zeminlerde (kuru, ıslak, çok kaygan) fren ve durma mesafesi bilgisine sahip olmaları,
12. Virajlarda güvenli araç kullanma bilgisine sahip olmaları,
13. Sürücü kaynaklı kayma hareketlerini açıklamaları,

M7

14. Farklı karakterdeki yol yüzeylerinin güvenli sürüşe etkilerini kavramaları,
15. Güvenli sürüşte slalom uygulamalarını; doğru oturma ve doğru direksiyon çevirme kurallarına uygun olarak gerçekleştirmeleri,
16. Güvenli sürüşte fren uygulamalarını kurallarına uygun olarak gerçekleştirmeleri,
17. Güvenli sürüşte engellerden kaçma uygulamalarını kurallarına uygun olarak gerçekleştirmeleri,
18. Güvenli sürüşte viraj uygulamalarını kurallarına uygun olarak gerçekleştirmeleri beklenmektedir.

PROGRAMIN UYGULANMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Bu program, amatör veya profesyonel olarak araç kullanan sürücülerin trafik kazalarına karışma olasılıklarını önlemede ihtiyaç duyulan bilgileri edinmeleri ve bu bilgileri ihtiyaç anında uygulamaları amacıyla hazırlanmıştır. Katılımcılar trafikte tehlikeleri daha önceden fark ederek bu tehlikelerden nasıl korunabilecekleri hakkında bilinçleneceklerdir.
2. Güvenli sürüş teknikleri ile ilgili uygulamalar, Türkiye Otomobil Sporları Federasyonu; Sürücü Yetiştirme Talimatı'na göre Türkiye Otomobil Sporları Federasyonu tarafından verilen eğitmen lisansına sahip eğitmenler tarafından bu eğitimler için düzenlenmiş pistlerde veya alanlarda verilecektir.
3. Güvenli sürücülük eğitimi uygulama pisti veya alanı; her uygulama konusu için özel bölümleri olan, sürücü ile telsiz haberleşmeli, toplamda en az 5.000 metrekare alana kurulu bulunan, asfalt veya beton zeminli eğitim alanıdır. Bu eğitim alanları, Türkiye Otomobil Sporları Federasyonu tarafından onaylanmış eğitim alanları olacaktır.
4. Eğitime katılan kursiyer sayısı her sınıf için 12 (on iki) kişiyi geçmeyecek ve her 6 (altı) kişiden 1 (bir) eğitmen sorumlu olacaktır.
5. Program; eğitim merkezinde konuya yönelik görsel eğitim araçları ile donatılmış ortamda, teorik ve pratik olarak uygulanacaktır. Teorik işlenen konuların sonunda konuya ilişkin uygulama örnekleri görsel eğitim araçları kullanılarak izlenecektir. Eğitimlerin teorik, görsel ve uygulama bölümleri TOSFED Sürücü Yetiştirme Talimatı'na göre yapılacaktır. Kursiyerlerin eksikleri ayrıca eğitmen tarafından tamamlanacaktır.

6. Amatör veya profesyonel olarak araç kullanan tüm sürücülere bu program ile uygulanacak eğitim sonunda başarılı olanlara kurs bitirme belgesi verilecektir.
7. Konuların işlenişinde uygulamada karşılaşılan gerçek örneklerle yer verilecektir. Program; anlatım, gösterip-yaptırma, tartışma, örnek olay, soru-cevap ve gösteri gibi yöntem ve teknikler ile uygulamalı olarak yürütülecektir.
8. Derslerde gerektiğinde konunun uzmanı olan kaynak kişilerden yararlanılacaktır.
9. Öğretilecek bilgi ve beceriler birbirleri ile ilişkili ve işlem sırasına göre düzenlenecektir.
10. Katılımcılar eğitimin uygulama bölümlerine kendi kullandıkları otomobil veya muadil otomobillerle katılacaklardır. Uygulama bölümleri katılımcıların kullandıkları otomobillerin mekik düzeni içerisinde hareketleri ile sağlanacaktır.
11. Her konu işlenirken olası sorunlar ele alınıp çözümleri anlatılacak ve aşağıda belirtilen on adım şeklinde işlenecektir.
 - a. Katılımcıların tecrübelerini devreye alma
 - b. Problemleri ve soruları ele alıp üzerinde çalışma
 - c. Alışlagelmiş kullanım şekillerini ve tahminleri ortaya çıkarma
 - d. Çözüm yollarını ortaya koyma
 - e. Uygun araç kullanım tekniklerini seçme
 - f. Uygun araç kullanım tekniklerini öğretme
 - g. Fiziksel ve teknik şartları değiştirme
 - h. Psikolojik ve sosyal durumları değiştirme
 - i. Geliştirici konuşmalar ve bilgiler sunma
 - j. Konuları toparlama ve işe yarar bilgileri sunma

PROGRAMIN SÜRESİ

Günlük süre : 6 saat

Toplam süre : 1 gün x 6 saat = 6 ders saatidir.

PROGRAM İÇERİĞİNİN TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE DAĞILIMI

A) TEORİK EĞİTİM (2 Saat)

1. Türkiye’de Trafiğin Genel Durumu
2. Araç İçi Güvenlik Sistemleri (Emniyet Kemer, Kafalık, Hava Yastıkları, vb.)
3. Direksiyon Tutma ve Çevirme
4. Koltukta Doğru Oturma Pozisyonu
5. Araç İçinde Yük Taşıma ve Tehlikeleri (Kabin Disiplini)
6. Aktif ve Pasif Güvenlik Gereçleri
7. Lastikler, Lastik Havaları, Lastik Değişirme ve Sürüş Güvenliği
8. Sürüşte 2 Kural Faktörü (Doğru Analiz, Yavaşlatılan Sürüş)
9. Araçlarda Kontrolü Kaybetmeyi Önleyen Elektronik Sistemler
10. Takip Mesafesi
11. Durma Mesafeleri
12. Ayna Kullanımı
13. Virajlar (Ağırlık Transferi)
14. Sürücü Kaynaklı Kayma Hareketleri
15. Farklı Karakterde Yol Yüzeyleri (Kuru, Islak, Çok Kaygan Yol Yüzeyi)

B) UYGULAMALI EĞİTİM (4 Saat)

1. Slalom

- a. Doğru oturma pozisyonu
- b. Doğru direksiyon tutuş ve çevirme
- c. Doğru ayna ayarları
- d. Otomobili yönlendirme ve kontrol
- e. Direksiyon ve pedal koordinasyonu
- f. Otomobil kontrolünün geliştirilmesi
- g. Dikkat dağıtıcıların sürüş üzerindeki olumsuz etkileri
- h. Emniyet kemerinin doğru şekilde ayarlanması ve kullanımı

2. Fren ve Frende Manevra (Engelden Kaçma)

- a. ABS sisteminin çalışma prensipleri
- b. Fren pedalına yeterli güç uygulanması

X3

- c. Panik fren uygulaması
- d. Tutunan zeminde fren
- e. Hız, fren ve duruş mesafesi ilişkisi
- f. Dikkat dağıtıcıların fren reaksiyonuna etkileri
- g. Panik fren uygulaması sırasında emniyet kemerinin etkisi
- ı. Kaçma manevrası
- i. Direksiyon hassasiyetini geliştirme
- j. Frenli kaçma manevrası ve şeride geri dönüş
- k. Beklenmedik yöne kaçış manevrası
1. ESP, ABS gibi elektronik sistemlerin manevra sırasındaki etkileri

3. Viraj

- a. Viraj içi hız sınırlamalarına uyum, güvenli ve güvensiz hızlar
- b. Önden kaymadan kaçınma
- c. Önden kaymada gerçekleştirilecek kurtarma manevrası
- d. Önden kaymaları yaşamamak için gereken önlemlerin alınması
- e. ESP, ABS gibi elektronik sistemlerin farklı zeminler ve hava koşulları sırasında yol tutuşa etkileri

4. Çok Kaygan Yüzey Uygulaması (Yapay Buz)

- a. Kaygan yüzeylerde ABS fren sisteminin önemi
- b. Fren pedalına yeterli güç uygulanması
- c. Kaygan zeminde fren ve manevra
- d. Hız, fren ve duruş mesafesi ilişkisi
- e. Direksiyon hassasiyetini geliştirme
- f. Frenli kaçma manevrası ve şeride geri dönüş
- g. ESP, ABS gibi elektronik sistemlerin manevra sırasındaki etkileri

5. Gün Sonu Değerlendirme

- a. Katılımcıların sorularının cevaplanması
- b. Eğitimde tecrübe edilenlerin değerlendirilmesi



ÖLÇME DEĞERLENDİRME İLE İLGİLİ ESASLAR

Kurs sonunda Milli Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Mevzuatı çerçevesinde sınav yapılacaktır. Sınavda başarılı olanlara kurs bitirme belgesi verilecektir. Sınavda 75 ve üzerinde puan alanlar başarılı sayılacaktır. Verilecek kurs bitirme belgesi 3 (üç) yıl geçerli olacaktır.

PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇ-GEREÇLERİ

1. Mevzuat kaynakları
2. Öğretim personeli ders notları
3. Bilgisayar
4. Projeksiyon, TV, vb.
5. Eğitim filmleri
6. Her katılımcının otomobilinde ve her eğitimde birer adet olmak üzere yeterli sayıda el telsizi
7. Katılımcılara eğitim sonunda verilmek üzere; gün boyu verilen bilgileri içeren ders notları veya kitapçık

13