**DİREKSİYON EĞİTİMİ SİMÜLATÖRÜ UYGUNLUK RAPORU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sürücü Kursunun Adı** |  | **İli - İlçesi** |  |
| **Simülatörün Markası** |  | **Sicil Nosu** |  |
| **Simülatörün Yeri** |  | **Alan m2** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Simülatör Donanımı ve Fonksiyonları** | **Durumu** |
| **1** | **Donanımlar** |  |
| 1.1 | Araç şeklinde kabin |  |
| 1.2 | Araç Kokpiti (Sürücüsünün bulunduğu bölüm) |  |
| 1.3 | Ayarlanabilir sürücü koltuğu (Kafalık, Koltuk Eğim Ayarı, Yatay Koltuk Ayarı) |  |
| 1.4 | Emniyet Kemeri |  |
| 1.5 | El freni |  |
| 1.6 | Direksiyon simidi |  |
| 1.7 | Korna |  |
| 1.8 | Sinyal kolu |  |
| 1.9 | Silecek kolu |  |
| 1.10 | Vites kolu |  |
| 1.11 | Gaz pedalı |  |
| 1.12 | Fren pedalı |  |
| 1.13 | Debriyaj pedalı |  |
| 1.14 | Kontak anahtarı yeri |  |
| 1.15 | Sinyal göstergesi (Konsolda veya ekran üzerinde) |  |
| 1.16 | Flaşör göstergesi (Konsolda veya ekran üzerinde) |  |
| 1.17 | Kısa ve uzun far göstergesi (Konsolda veya ekran üzerinde) |  |
| 1.18 | Emniyet kemeri ikaz lambası (Konsolda veya ekran üzerinde) |  |
| 1.19 | Akü şarj lambası (Konsolda veya ekran üzerinde) |  |
| 1.20 | Yağ lambası (Konsolda veya ekran üzerinde) |  |
| 1.21 | Dikiz aynası ve diğer aynalar (Ekran üzerinde) |  |
| 1.22 | Araç gösterge paneli (Araç kategorisine uygun gösterge kadranı)-(Konsolda veya ekran üzerinde) |  |
| 1.23 | Simülasyon (LCD) Ekranı |  |
| 1.24 | İşletim Sistemi (Lisanslı -A2,B,C,D,E – Sınıflarını kapsamalı) |  |
| 1.25 | Kontrol Bilgisayarı |  |
| 1.26 | Klavye ve fare |  |
|  |  |  |
| **A2 Simülatör kapsamında: (Aynı simülatör veya ilave donanımla)** | | |
| 1.1 | Gidon (Yönelteç) |  |
| 1.2 | Sol el debriyaj, Sol ayak vites |  |
| 1.3 | Sürücünün oturacağı sele |  |
| 1.4 | Elden gazlı kol |  |
| 1.5 | Fren |  |
| 1.6 | Ayak koyma tutamağı |  |
| 1.7 | Sağ el gaz, Sağ ayak arka fren |  |
|  |  |  |
| **2** | **Gelişmiş Ses Simülasyonu** |  |
| 2.1 | Marş ve motor çalışma sesi |  |
| 2.2 | Sürüş esnasında motorun devrine göre motor sesi |  |
| 2.3 | Sürüş hatası uyarı sesi (Sesli ve ton şeklinde) |  |
|  |  |  |
| **3** | **Görsel sistem desteği** |  |
| 3.1 | Trafik ortamı simülasyonu |  |
| 3.2 | Trafik işaretleri simülasyonu |  |
| 3.3 | Direksiyon eğitim alanı simülasyonu |  |
| 3.4 | Şehir içi yol simülasyonu |  |
| 3.5 | Şehirlerarası yol simülasyonu |  |
| 3.6 | İniş ve çıkış eğimli yol kesimleri simülasyonu |  |
| 3.7 | Değişik hava koşulları simülasyonu (Toprak, kum, stabilize asfalt, ıslak, kuru, karlı ve buzlu yol şartları) |  |
| 3.8 | Gece, gündüz ve sisli havada araç kullanma simülasyonu |  |
| 3.9 | Kursiyerin algı ve refleksini ölçebilen eğitim senaryoları |  |
| 3.10 | Park eğitimi simülasyonu |  |
| 3.11 | Virajlı yolda sürüş simülasyonu |  |
|  |  |  |
| **4** | **Sınav senaryosu** |  |
| 4.1 | EK-3 ve EK-4’de belirtilen değerlendirme kriterleri (Soyut şeyler hariç) |  |
| 4.2 | Sınav sonuç raporu |  |
|  |  |  |
| **5** | **Raporlamalar** |  |
| 5.1 | Kursiyerin hangi senaryoda ne zaman eğitim aldığı |  |
| 5.2 | Kursiyerin hangi senaryoda eğitim alması gerektiği |  |
| 5.3 | Kursiyer eğitim sonuçları raporu |  |
| 5.4 | Arşivleme sistemi |  |
| 5.5 | Harici çıktıların alınabileceği sistem |  |
|  |  |  |

**Not: 1-** Yukarıdaki kontrol tablosunda durumu bölümüne ( var-çalışıyor/ var – çalışmıyor/ yok) şeklinde yazılacaktır.

**2-** Form her simülatör için ayrı ayrı düzenlenecektir.

Not: Yukarıda teknik özellikleri belirtilen direksiyon eğitim simülatörü Standartlar Yönergesinde istenen özellikleri taşımakta olup ………………….. Kursunda kullanılması uygun görülmüştür.

… /… / 2014 … /… / 2014 … / … / 2014

Adı-Soyadı/İmza Adı-Soyadı/İmza Adı-Soyadı / İmza

Maarif Müfettişi Maarif Müfettişi Teknik Eleman

…………….. Öğretmeni