

آموزش

مرکز شبیه‌ساز رانندگی نصیر مجری آموزش جامع و صلاحیت‌سنجی رانندگان اتوبوسرانی تهران و حومه با استفاده از دستگاه شبیه‌ساز در دانشگاه صنعتی خواجه-نصیرالدین طوسی است و گذراندن این دوره ی آموزشی از الزامات فرایند استخدامی رانندگان بدو خدمت و آموزش رانندگان ضمن خدمت است.



با استفاده از دستگاه‌های شبیه‌ساز رانندگی می‌توان میزان توانایی فرد را در کنترل وسایل نقلیه سنجیده و برای وی گواهینامه صلاحیت رانندگی حرفه



رانندگان پرخطر

بهره‌گیری از دستگاه‌های شبیه‌ساز برای رانندگان پرخطر سبب تغییر باور و اصلاح رفتارهای ترافیکی آن‌ها خواهد شد و این امر درصد تصادفات رانندگی را به‌صورت چشم‌گیری کاهش خواهد داد.

افراد مبتلا به ترس از رانندگی

یکی از کاربری‌های این محصولات، استفاده برای افراد مبتلا به ترس و اضطراب هنگام رانندگی است. شبیه‌سازهای رانندگی یک محیط ایمن برای این افراد می‌باشند.



گارانتی و خدمات پس از فروش

- های شبیه‌ساز به مدت ۱۲ ماه
- خدمات پس از فروش به مدت ۱۰ سال
- به‌هنگام کردن مداوم نرم‌افزار و سناریوهای آموزشی و مهارتی

شبیه‌ساز رانندگی نصیر Nasir Driving Simulator



کاهش حوادث رانندگی

غلبه بر ترس از رانندگی

در دستگاه‌های شبیه‌ساز رانندگی، شهروندان در شرایط ترافیکی مشابه با دنیای واقعی در یک محیط مجازی قرار می‌گیرند تا بتوانند بدون آنکه خطری برای خود و دیگران ایجاد کنند، مهارت‌های لازم رانندگی را در شرایط ایمن و کم‌خطر بیاموزند؛



DrivingSimulator.ir

@DrivingSimulator

@nasirsimulator

www.aparat.com/drivingsimulator

دفتر مرکزی: تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان پردیس، پلاک ۷
تلفن: ۰۹۳۵۱۴۰۰۷۷۹ و ۰۲۱-۸۴۰۶۳۲۳۴

Address: No.7, Pardis St, Mollasadra Ave, Vanak Sq, Tehran, Iran
Tel: +9821 84063234 / +989351400779

مشخصات کلی محصولات

- امکان ساخت انواع دستگاه‌های شبیه‌ساز رانندگی به صورت سفارشی؛
- رانندگی در شرایط ترافیکی، جوی و ساعات مختلف شبانه روز؛
- ارائه سناریوهای مختلف ادراک خطر و خطاهای فنی هنگام رانندگی مانند بریدن ترمز؛
- سناریو عبور ناگهانی عابر پیاده و حیوانات مختلف از عرض خیابان؛
- رانندگی در شرایط لغزنده و مه؛



محصولات و خدمات

- ✓ طراحی و ساخت انواع دستگاه‌های شبیه‌ساز رانندگی و خودروهای سبک و سنگین (سواری، اتوبوس، کامیون، دامپ تراک و وانت)؛
- ✓ طراحی و ساخت شبیه‌ساز با سکوی متحرک پنج درجه آزادی و سیستم فرمان با پس‌خورد نیرویی؛
- ✓ مجری برگزاری دوره آموزش جامع رانندگان اتوبوسرانی تهران و حومه با استفاده از دستگاه شبیه‌ساز رانندگی به صورت بومی؛
- ✓ ساخت دستگاه‌های شبیه‌ساز رانندگی مخصوص پارک‌های ترافیکی برای ترویج رفتارهای صحیح ترافیکی در راستای کاهش حوادث؛

افتخارات

- تولید انواع دستگاه‌های شبیه‌ساز رانندگی خودروهای سبک و سنگین با سکوی ثابت و متحرک به صورت بومی
- کسب صلاحیت دانش بنیانی دستگاه‌های شبیه‌ساز رانندگی و دوره‌ی صلاحیت‌سنجی رانندگان
- کاهش ۶۷٪ آمار حوادث اتوبوس‌های درون شهری تهران پس از گذشت ۸ سال از دوره‌های آموزشی