



Trafikanaliz Merkezi Mühendislik ve Danışmanlık San. Tic. Ltd. Şti.

Hüseyin Yılmaz Cad. Pamukkale Teknokent Giriş Kat No:G10 Pamukkale/Denizli
02582155121
www.tamulasim.com

Firma Hakkında

About Company

2015 yılında temelleri atılmış, 2017 yılında Denizli'de kurulmuş olan Trafik Analiz Merkezi; Ulaştırma Mühendisliği, Lojistik Planlama, Hareketlilik Sürdürme ve Geliştirme, Akıllı Ulaşım ve Kavşak Tasarımı, Fizibilite ve Risk Analizi vb. konularda Akademisyenler, Yüksek Mühendisler, Şehir Plancıları ve alanında uluslararası başarıları bulunan uzman Danışmanları ile sektörde hizmet vermektedir. Misyonumuz Müşteriyi sağlıklı bir iletişim kurarak Mühendislik, müşavirlik, etüt, planlama, fizibilite ve kontrollük hizmetlerini en iyi şekilde yürütmek, iş teslimindeki zamansal disiplini ile günümüzün modern iş yönetimi anlayışıyla ürettiğimiz hizmetlerin sonuçlarından sorumluluk duyarak hizmet verdiğimiz vizyonumuz Yeterli teorik bilgiyle donanmış, aynı zamanda uygulama deneyimine de sahip güçlü kadromuzla; kendisini sürekli yenileyen, bilimsel kural ve prensiplere doğru, etkin ve ekonomik çözümler üretebilen, tarafsız ve çıkarsız bir şekilde meslek etiğine uygun hareket ederek uluslararası alanda mühendislik ve müşavirlik hizmeti veren en önemli firmalardan biri olmaktır

Firma Projeleri ve Çalışmaları

Company Projects and Works

Ulaşım Planlama & Modelleme

Kayseri Ulaşım Ana Planı Hazırlanması İşİ Raylı Sistem Hatlarının Gayrimenkul Yatırımları İle Desteklenmesini Sağlayan Finansal Modelin Kurulması İşİ İstanbul Avrasya Tüneli Anadolu Yakası Çıkışı İle Acıbadem Köprüsü Trafik Simülasyonu Hazırlanması İşİ İzmir Lojistik Ana Planının Hazırlanması İşİ Denizli - Aydın Otoyolu Trafik Modeli Hazırlanması İşİ Kayseri Şehir Hastanesi Trafik Sirkülasyon Planlarının Hazırlanması İşİ İstanbul Bezmialem Kavşağı Trafik Simülasyon ve Geometrik Düzenlemelerinin Yapılması İşİ Türkiye Demiryolları Ana Planının Hazırlanması İşİ Balıkesir Genel Toplu Taşıma Planlama ve Rehabilitasyonlarının Yapılması İşİ

Karayolu Tasarım & Planlama Mühendisliği Hizmetleri İzmir Şehir Merkezi Çevre Etki Değerlendirme Raporunun Hazırlanması İşİ İstanbul Avrasya Tüneli Anadolu Yakası Çıkışı İle Acıbadem Köprüsü Trafik Simülasyonu Hazırlanması İşİ Manisa Akhisar Trafik Simülasyonunun Hazırlanması İşİ Kazlıçeşme Yat Limanı Trafik Etki Değerlendirme Çalışmalarının Yapılması Kayseri Şehir Hastanesi Trafik Sirkülasyon Planlarının Hazırlanması İşİ Kayseri İpeksaray ve Furkan Kavşakları Geometrik Düzenleme Çalışmalarının Yapılması İşİ İstanbul Bezmialem Kavşağı Trafik Simülasyon ve Geometrik Düzenlemelerinin Yapılması İşİ Ezine Belediyesi Kentiçi Ulaşım Ağında Trafik Sirkülasyon Projelerinin Hazırlanması İşİ Hatay - İskenderun Otoyolu Fizibilite Etütlerinin Hazırlanması İşİ Mezifon Gürbulak Otoyolu Fizibilite Etütlerinin Hazırlanması İşİ İzmir Kuzey Doğu Otoyolu Fizibilite Etütlerinin Hazırlanması İşİ Ünye Otoyolu Fizibilite Etütlerinin Hazırlanması İşİ

Demiryolu Tasarım & Planlama Mühendisliği Hizmetleri Altunizade - Çamlıca Raylı Sistem Hattı Fizibilitesi Hazırlanması İşİ Gaziantep Raylı Sistem Hattı Fizibilitesi Hazırlanması İşİ (Gaziray) Sarıgazi - Türkîş Metro Hattı Fizibilitesi Hazırlanması İşİ Kazlıçeşme - Söğütüçeşme Metro Hattı Fizibilitesi Hazırlanması İşİ Kayseri Anafartalar - YHT - Talas Mevlana Tramvay Hattı Fizibilitesinin Hazırlanması İşİ Delice - Samsun Yüksek Hızlı Tren Hattının Fizibilitesinin Hazırlanması İşİ Delice - Ulukışla Yüksek Hızlı Tren Hattının Fizibilitesinin Hazırlanması İşİ Eskişehir - Antalya Yüksek Hızlı Tren Hattının Fizibilitesinin Hazırlanması İşİ Kayseri - Antalya Yüksek Hızlı Tren Hattının Fizibilitesinin Hazırlanması İşİ Sivas - Malatya Yüksek Hızlı Tren Hattının Fizibilitesinin Hazırlanması İşİ Yerköy - Kayseri Yüksek Hızlı Tren Hattının Fizibilitesinin Hazırlanması İşİ Yalova - İzmit Karayolunun Fizibilitesinin Hazırlanması İşİ Altunizade - Çamlıca Raylı Sistem Hattı Fizibilite Etüt Çalışmalarının Hazırlanması İşİ Ankara - İzmir YHT Hattı Fizibilite Etütlerinin Hazırlanması İşİ Ankara - İstanbul YHT Hattı Fizibilite Etütlerinin Hazırlanması İşİ Kanal İstanbul Otoyol Bağlantısı Ulaşım ve Fizibilite Etütlerinin Hazırlanması İşİ Eski İzmir Havayolu Metro Hattı Fizibilite Etütlerinin Hazırlanması İşİ

Our company was established in 2017 and its knowledge and experience are based on much longer years. Transportation Engineering, Logistics Planning, Mobility Sustainability and Development, Intelligent Transportation and Intersection Design, Feasibility and Risk Analysis etc. provides services in the sector with Academicians, Higher Engineers, City Planners and expert Consultants with international achievements. Our Mission To establish a healthy communication with the customer, to carry out engineering, consultancy, survey, planning, feasibility and supervision services in the best way, to be in long term cooperation with our customers, with responsibility for the results of the services we produce with today's modern business management approach. Vision With our strong staff equipped with sufficient theoretical knowledge and also having practical experience; To be one of the most important companies that continuously renew themselves, produce accurate, effective and economic solutions with scientific rules and principles, act in accordance with professional ethics in an impartial and ineffectively manner, and provide engineering and consultancy services in the international arena

Transportation Planning & Modeling

Highway Design & Planning Engineering Services

Railway Design & Planning Engineering Services

Firma Ürünleri

Company Products

Ulaşım Planlama & Modelleme

Kentsel Ulaşım Planlaması; kentlerde ulaşım sisteminin oluşturulması, geliştirilmesi ya da sorunların giderilmesi için, belirli kısıtlar altında hedef ve amaçlara en uygun (optimum) çözümü sağlayan yapısal ve işletme çözümlerinin, mekan ve zaman içindeki düzenlenmesi işidir. Her kentin kendine özgü ulaşım problemleri bulunmakta ve bunlara uygun çözümler gerekmektedir. Bu kapsamda firmamız kentsel ulaşım planlama hizmetleri sunmaktadır. Ulaşım Master Planları Bisiklet Master Planları Lojistik Master Planları Demiryolu Ana Planları Toplu Taşıma Ana Planları Otopark Master Planları Yayla Master Planları Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik Planları

Karayolu Tasarım & Planlama Mühendisliği Hizmetleri Sürdürülebilir kentsel planlamada çalışmalarında karayolu tasarımları büyük önem arz etmektedir. Doğru tasarımlar hem trafik akışını dengelemekte hemde ulaşımda kaybedilen zamanı minimize etmektedir. Firmamızın temel prensibi, etkin ve verimli karayolu tasarım projeleri üretmektir. Bu kapsamda aşağıdaki hizmetleri sunmaktayız; Karayolu Fizibilite Etütleri Ulaşım Ağı Simülasyonları Trafik Sirkülasyon Planları, Kavşak Tasarımları, Ulaşım Ağı ve Koridor Tasarımları Devre Süresi Optimizasyonları Trafik Etki Değerlendirme Çalışmaları

Demiryolu Tasarım & Planlama Mühendisliği Hizmetleri Kentlerin planlamasında en çok raylı sistem ulaşım türü tercih edilmektedir. Doğru planlanan raylı sistem güzergahları ile kentlerde trafik yoğunlukları minimize edilmektedir. Firmamız; sürdürülebilir kentler stratejisi ile idarelere etkin ve verimli mühendislik çözümleri sunmaktadır. Fizibilite Etütleri Sistem Tasarımları Güzergah ve Ulaşım Etütleri Raylı Sistem Ağ Simülasyonları İstasyon Acil Durum Simülasyonları

Transportation Planning & Modeling

Urban Transport Planning; It is the work of organizing structural and operational solutions within the space and time that provide the most appropriate (optimum) solution to the goals and objectives under certain constraints for the establishment, development or elimination of the transportation system in the cities. Each city has its own transportation problems and suitable solutions are required. In this context, our company offers urban transportation planning services. Transportation Master Plans Railway Bicycle Master Plans Logistics Master Plans Railway Master Plans Public Transport Master Plans Parking Master Plans Pedestrian Master Plans Sustainable Urban Mobility Plans

Highway Design & Planning Engineering Services

Highway designs are of great importance in their work in sustainable urban planning. The right designs both balance traffic flow and minimize the time lost in production. The basic principle of our company is to produce efficient and efficient highway design projects. In this context, we offer the following services; Highway Feasibility Studies Transportation Network Simulations Traffic Circulation Plans, Intersection Designs, Transportation Network and Corridor Designs Circuit Time Optimizations Traffic Impact Assessment Studies

Railway Design & Planning Engineering Services

In the planning of cities, the most common rail system transportation type is preferred. Traffic densities in cities are minimized by properly planned rail system routes. Our company; It offers effective and efficient engineering solutions to administrations with its sustainable cities strategy. Feasibility Studies System Designs Route and Transportation Studies Rail System Network Simulations Station Emergency Simulations

www.tamulasim.com

PAMUKKALE
teknokent

TEKNOKENT