

Dünyayı İleri Taşımak

Türkiye'de Ulaşım Grubu



Ortaya çıkan zorlukların çözümü için insanları, fikirleri ve özgün bakış açıklarını bir araya getirmek

Yaşam alanlarında nüfus arttığı oranda güvenli, uygun ve tasarruflu ulaşım çözümlerine olan talepler de artmaktadır. Firmamız dünyanın her yerinde çeşitli işverenlerle çalışarak, tüm toplumları geleceğe güvenli ve güvenilir bir şekilde taşıyan ulaşım projelerini inşa etmekte, modernize etmekte ve genişletmektedir. Firmamız kamu ve özel sektördeki işverenlerinin insanları kentler, ülkeler ve kıtalar içinde ve arasında daha akıllı, daha ileri düzeyde taşıyacak yollar bulmalarına yardımcı olmak amacıyla, ulaşım sistemlerinin planlanması, tasarlanması ve yönetilmesi yanında, yaşlanmakta olan altyapıların da restorasyonu ve değiştirilmesi konusunda geniş deneyim ve uzmanlığını hizmete sunmaktadır.

Entegre yaklaşımımız yanında sosyal sorumluluk bilincine sahip olmamız, yerel idarelerin, hükümet kurumlarının, ticari sektördeki işverenlerin ve kamu-özel sektör ortaklıklarının güvenini kazanmıştır. Uzmanlığımız ve dünya üzerinde birçok bölge ile olan bağlantımız, toplum açısından uzun vadeli kazanımlar sağlayacak yolları inşa etmelerini sağlayacak yüksek kalitede çözümleri işverenlerimize sunmamızı mümkün kılmaktadır. Bizler çeşitli sektörlerde ve coğrafyalardaki işverenlerimizin son derecede karmaşık ve zorlu sorunlarını çözmek için çalışmaktayız. Bu yaklaşım dünya genelindeki uzmanlıkla yerel bakış açısını birleştirerek, işverenlere ve toplumlara daha fazlasını sunan Innovative çözümleri getirmede doğru disiplin ve kaynakların kullanılmasını sağlamaktadır.

Türkiye'de AECOM

Bölgede uzun süredir faaliyette olan mevcudiyetimiz ve gelişme planlarımızla, uzmanlardan oluşan ekibimiz, yüklemimizdeki her bir projede fırsatları geliştirmek ve potansiyeli maksimum düzeye çıkarmak için çaba harcamaktadırlar. Vermiş olduğumuz hizmet altyapı ve çevre projelerinde ticari sektörden ve büyük çeşitli kullanım alanları olan kentsel kalkınma projelerine kadar geniş bir yelpazeye dağılmaktadır. AECOM kavram aşamasından tamamlanma aşamasına kadar bir projede çalışabilecek kapasitede profesyonellerle çalışmaktadır. Firmamız mimarlık, bina mühendisliği, tasarım ve planlama, ekonomi, çevre, hükümet, proje ve maliyet yönetimi, ulaşım ve su konularında uzmanlık hizmeti sunmaktadır. Benzeri olmayan bölgesel deneyimimizle ve işverenlerle yakın bir işbirliği içinde çalışma anlayışımızla, yerel deneyimimizi uluslararası uzmanlığımızla bütünleştirmeyi başarabilmekteyiz. Türkiye'de ana ofislerimiz İstanbul ve Ankara'dadır.

Mimari Altyapı

Yaşam alanlarında nüfus arttığı oranda güvenli, uygun ve tasarruflu ulaşım çözümlerine olan talepler de artmaktadır. Firmamız dünyanın her yerinde çeşitli İşverenlerle çalışarak, tüm toplumları geleceğe güvenli ve güvenilir bir şekilde taşıyan ulaşım projelerini inşa etmekte, modernize etmekte ve genişletmektedir. Firmamız kamu ve özel sektördeki İşverenlerinin insanları kentler, ülkeler ve kıtalar içinde ve arasında daha akıllı, daha ileri düzeyde taşıyacak yollar bulmalarına yardımcı olmak amacıyla, ulaşım sistemlerinin planlanması, tasarlanması ve yönetilmesi yanında, yaşlanmakta olan altyapıların da restorasyonu ve değiştirilmesi konusunda geniş deneyim ve uzmanlığını hizmete sunmaktadır.

Entegre yaklaşımımız yanında sosyal sorumluluk bilincine sahip olmamız, yerel idarelerin, hükümet kurumlarının, ticari sektördeki İşverenlerin ve kamu-özel sektör ortaklıklarının güvenini kazanmıştır. Uzmanlığımız ve dünya üzerinde birçok bölge ile olan bağlantımız, toplum açısından uzun vadeli kazanımlar sağlayacak yolları inşa etmelerini sağlayacak yüksek kalitede çözümleri İşverenlerimize sunmamızı mümkün kılmaktadır. Bizler çeşitli sektörlerde ve coğrafyalardaki İşverenlerimizin son derecede karmaşık ve zorlu sorunlarını çözmek için çalışmaktayız. Bu yaklaşım dünya genelindeki uzmanlıkla yerel bakış açısını birleştirerek, İşverenlere ve toplumlara daha fazlasını sunan Innovative çözümleri getirmede doğru disiplin ve kaynakların kullanılmasını sağlamaktadır.

Havacılık

Havalimanları dünyaya açılan kapılardır. Mali sınırlar, kapasiteyle ilgili kısıtlamalar ve ömrünün sonuna yaklaşmış olan altyapılar havalimanı sahiplerine ve işletme firmalarına tarifi imkansız zorluklar çıkarmaktadır. Bu alanda çalışan havacılık ekibimiz teknik alanda ve mevzuat konusunda derin bir bilgi birikimine sahiptir. Sahip olduğumuz bilgi ve deneyimi dikkatli bir şekilde kullanarak, zor projelerin tamamlanmasında İşverenin bu tür engelleri aşmasına yardımcı olmaktayız. Deneyimli profesyonellerden oluşan ekibimiz genel havacılık ve büyük havalimanı merkezlerinden başlayarak askeri hava üslerine ve diğer hükümet tesislerine kadar her boyutta e yapıda havalimanları ile ilgili programları planlamakta, tasarlamakta ve yönetmektedirler.

Karayolları ve Köprüler

AECOM'un karayolları ve köprü alanlarındaki uzmanları, dünyanın her bir yerinde simge köprülerin ve özgün köprülerin tasarlanmasında ve inşaatın yönetiminde uluslararası düzeyde tanınan kişilerdir. Özel kurumların, hükümetin her seviyesindeki birimlerin projelerinde hizmet sunmuş olan firmamızın deneyimi dünyanın birçok tasarla yap projesi dahil olmak üzere, her türlü karayolu, köprü, tünel ve kavşak projesini içeren geniş bir yelpazeyi kapsamaktadır. Firmamız dünya üzerinde 1500 km'yi aşan karayolu, otoyol ve demiryolu tüneli üzerinde çalışmıştır. Yılları aşan deneyimimizi ayrıca dünyanın en çarpıcı uzun açıklıklı ve karmaşık köprülerinden bazılarını tasarlayarak, geliştirerek ve yöneterek pekiştirmiş bulunmaktayız.

Limanlar ve Denizcilik

AECOM dünyanın en büyük liman ve deniz yapıları projelerinin bazılarını planlamakta, mühendislik ve kontrollük hizmetlerini sunmaktadır. Bünyemizdeki planlamacılar, simülasyon ve lojistik uzmanları, mühendisler, mimarlar ve ekonomistler, liman, gemicilik, lojistik ve kargo konusunda yeni akımların ön sıralarında yer almaktadır. Kamu ve özel sektör sahipleri yanında liman ve deniz terminallerinin kullanıcıları dahil olmak üzere çok geniş bir İşveren yelpazesine hizmet sunulmaktadır. Firmamız dünyanın her yerinde liman projelerine yeni teknolojileri uygulaması ile tanınmaktadır. Bünyemizdeki uzmanlar beş kıtada otomatik konteynır terminallerinin planlanmasına yardım etmiş ve Petrol taşıyan deniz tankerlerine dünyada ilk defa kıyından gemiye elektrik beslemesi yapan sistemi teslim etmiştir. Firmamız tüm planlarımıza, modellerimize ve tasarımlarımıza inovatif gelişmeleri katarak, İşverenlerimize bugün olduğu kadar gelecekte de hizmet verecek projeleri teslim etmeyi başarmaktadır.

Toplu Ulaşım

AECOM kavram proje geliştirme aşamasından işletme dönemine kadar geniş kapsamlı kent içi ve kentler arası raylı sistem projeleri geliştirmektedir. Toplu ulaşım alanında 100 yılı aşan bir deneyime sahip olan firma, çok büyük ulaşım kurumlarının uzun yılları kapsayan milyonlarca dolar bedelli projelerinin mühendislik ve inşaat aşamalarında hizmet sunmaktadır. Birçok disiplinden oluşan ekibimizde, kavramsal bir tasarımı işleyen bir sisteme dönüştüren, toplu ulaşım, demiryolu, tünel, köprü ve sistemler konusunda çalışan mühendisler, toplu ulaşım mimarları, şehircilik tasarımcıları ve mali uzmanlar çalışmaktadır. AECOM, otobüsle hızlı ulaşım, hafif raylı ulaşım sistemi ve banliyö trenleri dahil olmak üzere her türlü toplu ulaşım sisteminde hizmet sunmuştur. Firmamız İşverenin bakış açısını göz önünde bulundurarak tamamen güvenliği, sürdürülebilirliği, inşa edilebilirliği, işletilebilirliği ve bakımı yapılabilirliği dikkate alan tasarımlar geliştirmektedir.

Demiryolunda Yük Taşımacılığı

AECOM demiryolunda yük taşımacılığı dilinden iyi anlamaktadır. Firmamız demiryolu altyapılarının planlanması, tasarım ve mühendislik hizmetleri yanında yük taşımacılığında her türlü demiryolu ve terminalle ilgili olarak çok geniş bir yelpazede müşavirlik hizmeti sunabilmektedir. Proje ister hattın kapasitesini arttırmak, isterse yeni terminaller yapmak ya da yapıları yeniden canlandırmak olsun, ekibimiz trenlerin güvenli ve programına uygun bir şekilde çalışmasını sağlamaya odaklanmaktadır. Planlamadan inşaatı kadar her aşamada, bizler inşaatı ve işletme ve bakım maliyetlerini en optimum düzeyde tutacak ve bu pazarda hızı ön plana çıkacak çözümlerle İşverenlerimizin işinin değerini arttırmaya yardımcı olmaktayız.



AsyaPort Konteynir Terminali

Tekirdağ, Türkiye

Hizmetler: EBRD Kredi Kurumunun
Teknik Danışmanı

Proje yeşil saha üzerinde yeni bir konteynir terminalinin yapımını kapsamaktadır. İnşaat işleri 1330 metre uzunluğunda rıhtım duvarını (demirleme yeri), (yaklaşık) 35 ha geri kazanılan alanı, liman alanı yüzey kaplama ve hizmetleri, binaları, altyapı tesisatını, ve konteynirlerin taşınması ve diğer işleri ile ilgili ekipmanları kapsamaktadır.





Kamu ve özel sektördeki işverenlerimize insanları şehir içinde, ülke içinde ve kıta içinde taşımak konusunda daha akıllı, daha ileri teknolojiyi uygulayan çözümler üretmelerinde yardımcı olmak amacıyla planlama, tasarım ve yönetim ile ömrünün sonuna gelmiş altyapıların restorasyonu ve değişimi alanlarında sahip olduğumuz geniş deneyimle hizmet sunmaktayız.

Sosyal sorumluluk bilinciyle konuları bir bütün olarak ele alan yaklaşımımız yerel belediyelerin, hükümet kurumlarının, ticari alandaki işverenlerin ve kamu-özel sektör ortaklıklarının güvenini kazanmamızı sağlamıştır. Bu konudaki uzmanlığımız ve küresel yapımız topluma uzun vadeli kazanımlar sağlayacak yolları açmaya çalışan işverenlerimize yüksek kalitede hizmet sunmamızı mümkün kılmaktadır.

AECOM olarak aşağıdaki hizmetleri sunmaktayız:

- Planlama
- Tasarım
- Tasarım İncelemesi
- Değer Belirleme Mühendisliği
- Kredi Kurumlarının Teknik Danışmanlık Hizmetleri
- Kredi İzleme
- Kontrollük
- Program Yönetimi

Aşağıdaki alanlarda hizmet sunulmaktadır:

- Havacılık
- Otobanlar ve Köprüler
- Limanlar, Denizcilik, Ulaşım
- Raylı Sistemler ve Toplu Taşıma Sistemleri



01 İstanbul Yeni Havalimanı

Türkiye

Hizmetler: Kavramsal Tasarım, Avan Tasarım, Ayrıntılı Tasarım, Birim Fiyat Listesi (Keşif), Hava Tarafı Tasarım Şartnameleri Hava Tarafı paketi ana planlamayı, hava tarafı altyapısını ve Proje kapsamındaki Hava Tarafı Sistemlerini içermektedir.

02 İstanbul Yeni Havalimanı

Türkiye

Hizmetler: Hava Trafik Kontrol Kulesinin ve teknik binanın tasarımı. Bu ihalenin kapsamında kule için Kavramsal Tasarımların, İstanbul'un çeşitli toplulukları kapsayan kültürel ve tarihi özelliklerini yansıtan çağdaş ve sürdürülebilir bir mimari tasarım yapılmasını gerektirmekteydi.



03 Haliç Unkapanı Karayolu Tüneli

İstanbul, Türkiye

Hizmetler: Avan Tasarım; Teknik, Ekonomik ve Finansal Fizibilite Etütleri Proje 7,5 km kadar bir karayolu yanında 860 m uzunluğunda su altındaki tüp geçit tüneline kapsamaktadır.

04 İzmit Körfez Köprüsü

İzmit, Türkiye

Hizmetler: Mühendislik, Temin ve Yapım yüklenicisi seçiminde ve tasarım incelemesinde destek. AECOM, Mühendislik, Temin ve Yapım yüklenicisinin seçiminde İhale Şartları dosyasının genel yapısının hazırlanmasında ve seçimde kontrollük hizmetleri.



AECOM Hakkında

AECOM daha iyi bir dünya yaratabilmek amacıyla kurulmuştur. Firmamız 150'den fazla ülkede hükümetler, iş sektörü ve kurumlar adına altyapı projelerini tasarlamakta, inşa etmekte, finanse etmekte ve işletmektedir. Tüm birimleriyle bütünleşmiş bir firma olarak AECOM kendi küresel uzman ağının bilgi ve deneyim birikimlerini birleştirerek İşverenlerinin en zorlayıcı sorunlarını çözmeye yardımcı olmaktadır. Yüksek performanslı bina ve altyapı projelerinden dirençli topluluklara ve çevrelere, dengeli ve güvenli ülkelere kadar sunduğumuz hizmet dönüşümcü, farklı ve hayati niteliklere sahiptir. Bir Fortune 500 firması olarak AECOM şirketleri yaklaşık olarak yılda 18 milyar ABD doları ciro yapmaktadır. Lütfen nasıl başardığımızı görmek için aecom.com ve [@AECOM](https://www.instagram.com/AECOM)'u ziyaret ediniz

İrtibatlar

Ed Plewa

Kuzey Doğu Avrupa Sektör Lideri
Ed.Plewa@aecom.com

Banu Ergin

İş Geliştirme Yöneticisi
banu.ergin@aecom.com

Ankara
Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı No: 266
Tepe Prime B Blok Suite No:51
Çankaya, Turkey
T: +90 312 442 9863
F: +90 312 442 9864

Istanbul
Büyükdere Caddesi Harman Sokak
Duran İş Merkezi
Floor:4 No:4
Levent, Turkey
T: +90 212 219 8495
F: +90 212 219 8496