

Yaşamı
İyileştirmek
İçin

Doğru Ürün,
Doğru Çözüm...



istanbul**teknik**

Yaşamı
İyileştirmek
İçin



Macit TANYOL

İnşaat Mühendisi
Genel Müdür

İstanbul Teknik ailesi olarak inanıyoruz ki;

Herkes yaptığı iş, ürettiği ürün, geliştirdiği çözümler ile, tüm insanlığın yaşamını iyileştirmek için küçük de olsa bir katkıda bulunabilir.

Yaptığın işi sadece iyi yapmakla kalmamak, mükemmeli hedeflemek ile başlayan bu süreç giderek büyüyecek; daha iyiye, daha kaliteliye ulaşma çabalarıyla bir gün ulusal sınırları aşarak tüm dünyaya yayılacaktır.

Kurumsal yaşama başlarken edindiğimiz “Yaşamı İyileştirmek İçin” mottomuz, çeyrek asrı aşan süreçte bizim için kurumsal vaade dönüştü. Asla unutmayacağımız, sorumluluğunu sürekli taşıyacağımız ve ürettiğimiz her üründe, geliştirdiğimiz her çözümde, hizmette sizlere sunacağımız bir vaade...

İstanbul Teknik'in önümüzdeki süreçte sürekli karşılaşacağınız yeni atılımlarının sizin de yaşamınızı iyileştirmesi dileği ile.

The image shows the exterior of a modern building with a facade made of dark metal panels featuring a perforated pattern. A large, bright blue sign is mounted on the facade, displaying the company name 'İstanbul teknik' in white and blue lettering. The sky is clear and blue with a few white clouds.

İstanbul teknik

İstanbul Teknik, 1998 yılında %100 Türk sermayesi ile kurulmuş; yapı malzemesi üretimi, satışı, mühendislik çözümleri ve uygulamaları alanlarında faaliyet gösteren Türkiye'nin öncü kuruluşlarından. Türkiye'nin ilk ve en büyük geogrid üreticisi olan İstanbul Teknik, Uluslararası Geosentetikler Birliği (IGS) üyesidir.

İstanbul Teknik geniş ürün gamıyla; Geosentetik, Yalıtım, Yeşil çatı ve Peyzaj, Asphalt, Mermer sektörlerinde hizmet vermekte, bünyesindeki mühendis ve konusunda uzman çalışanlarıyla her müşterisi için özgün çözümler sunmaktadır. Geliştirdiği ürün, çözüm ve uygulamalar ile pek çok İLK'lere ve EN'lere imza atmıştır.

Sektörüne özgün, katma değeri yüksek, ülke sınırlarını aşan yeni ürün gruplarını kazandırmak ve ülkemizin dışa bağımlılığını azaltmak misyonu ile kurduğu Ar-Ge merkezi ise 2019'da Geosentetik, Asphalt ve Mermer faaliyet alanlarında T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından onaylanmış, Türkiye'nin ilk AR-GE Merkezi olmayı başarmıştır. Ar-Ge yatırımları ile kurulduğu yıl ilk 500 firma arasına giren İstanbul Teknik, her sene artan yatırımları, üniversiteler ve uluslararası araştırma kuruluşlarıyla yürüttüğü çalışmaları, bilimsel yayınları ile devler liginde yer almaktadır.

Günümüzde İstanbul Teknik; Bolu'da kendisine ait 30.000 m² alanda kurulu modern teknoloji ile donatılmış fabrikasında üretim yapan, Geosentetikler, Asphalt Katkıları, Yalıtım Ürünleri, Mermer Koruyucular alanlarında sürekli yeni ürünler ve çözümler geliştiren, yurt içinde 1.000'den fazla bayide satışa sunulan, yurt dışında kurduğu ofisleri ile 80'den fazla ülkede ürünleri güvenle kullanılan bir yapıya ulaşmıştır.

İstanbul Teknik, sektördeki lider konumunu her geçen gün daha da güçlendirerek, güvenilir ve yenilikçi çözümleriyle sektörüne ve iş ortaklarına değer katmaya devam etmektedir.



Geosentetik ürün ve çözümler, asfalt katkıları alanında **25+ yıllık** deneyim.



%100 Türk sermayesi



11 anagrupta yenilikçi ürün ve Mühendislik Çözümleri



Geogrid Üretiminde **Türkiye'nin lideri**



Konusunda **Uzman Mühendis** kadrosu



Tüm Türkiye'de **1000'den fazla bayi**



5 kıtada **80'den fazla ülkeye** ihracat



Ürün ve çözümlerimiz **5 kıtada** güvenle kullanılmakta.



Geosentetikler ve Asfalt Katkıları konularında Türkiye'nin ilk Bakanlık onaylı **Ar-Ge Merkezi**



Fabrikamızda son teknoloji ile **yerli üretim**

**Ürettiğimiz her ürün,
geliştirdiğimiz her çözümle,
yaşamı iyileştirmeyi hedefliyoruz.**

Sektörümüzde öncüyüz.



İlk'lerimiz

Sektöründe T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca **onaylı ilk Ar-Ge Merkezi.**

Türkiye'nin **ilk ve en büyük** örgülü geogrid üreticisi.

Türkiye'nin **ilk asfaltta soyulma önleyici** katkı malzemesi üreticisi.

Türkiye'nin **ilk ılık karışım** asfalt katkı malzemesi üreticisi.

Türkiye'nin **ilk kontrollü kürlen** mermer epoksi üreticisi.

Türkiye'nin **ilk hızlı kesilen** asfalt emülgatörü üreticisi.

Türkiye'nin **ilk çift taraflı** drenaj levhası ürünü.

Türkiye'nin **ilk piramit yüksek eğimli** çatı toprak hücresi ürünü.





En'lerimiz

Türkiye'nin en uzun ve en büyük tünel yalıtım uygulamaları **900.000 m² Zigana Tüneli** **800.000 m² Ovit Tüneli**.

Türkiye'nin **200.000.000 m²** üzerinde iş hacmiyle **en deneyimli** geosentetik firması.

Türkiye'de karayolu projesinde yapılan **en uzun geogrid donatılı istinat yapısı** 1.400 m Kuzey Marmara Otoyolu.

Türkiye'nin **en yüksek üretim kapasiteli** geogrid üreticisi.

Türkiye'de geosentetikler alanında **en geniş projelendirme ve teknik hizmet kadrosu**.

Türkiye'de **en yüksek geogrid donatılı** istinat yapısı: Yaklaşık 47 m.

Türkiye'nin **en çok tercih edilen** yeşil çatı sistemleri.

Türkiye'nin geosentetik alanında **en geniş ürün yelpazesine sahip** üreticisi.



Neler yapıyoruz?

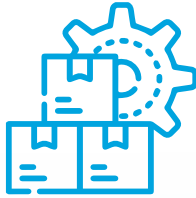


Ürün ve Mühendislik Çözümleri



Alanlarında uzman mühendislerimiz her proje ve ihtiyaca özel mühendislik çözümleri geliştirerek sektöre öncülük etmektedir. İlk'ler ve En'lerle dolu geçmişimizin nedeni de budur. Düzenli şantiye ziyaretlerimizden edindiğimiz geri bildirimler, belirlenen ihtiyaçlar sürekli incelenerek mühendislerimiz, Ar-Ge departmanımız ve üretim ekibimizin çalışmaları ile sektörümüzü ileriye taşıyacak doğru ürünlere ve yeni mühendislik çözümlerine dönüşmektedir.

Üretim

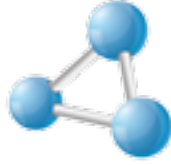


Bolu OSB'de 30.000 m² alanda kurulu, uzmanlaşmış ve son teknolojiyle donatılmış üretim hatları ile yurt içi ve yurt dışındaki üreticilerle rekabet eden kompleksimizde Geogrid & geokompozit, Geomembran, GeoHücre, Asfalt Kimyasalları, Asfalt Emülsiyonları, Polimer Modifiye Bitüm, Selülozik Fiber, Drenaj & Yeşil Çatı, Dübel, Epoksi ve Bitüm esaslı yalıtım ürünlerinin üretimi yapmaktayız.



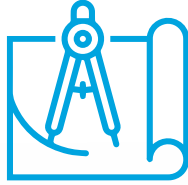


Ar-Ge Merkezi



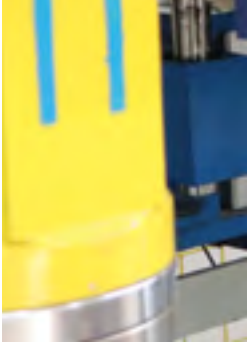
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından tescillenen Ar-Ge merkezimiz, gelişen koşullara ve uygulama ihtiyaçlarına cevap verecek ürünler ve mühendislik çözümleri geliştirmektedir. Bu amaçla yurtiçi ve yurtdışı iş birlikleri ile faaliyet göstermektedir.

Taahhüt



İstanbul Teknik saha ekipleri; GeoArme geogrid donatılı istinat duvarları, tünel yalıtımı, gölet-kanal-tank tabanı yalıtımı, katı atık ve tehlikeli atık depolama sahalarının yalıtımı, şev erozyon ve kaya düşmesi çözümleri uygulamalarını uzun yıllardır güvenilir, ekonomik ve hızlı şekilde gerçekleştirmektedir. Taahhüt ekiplerimiz; projelendirme, üretim, güçlü tedarik, saha uygulama ekipleri, Ar-Ge laboratuvarı fonksiyonlarını bir arada barındırmakta ve müteahhitlerine tam destek vererek çözüm ortağı olmaktadır.

Üretim



Geogrid ve Geokompozitler



Türkiye'nin tek yerli ve en yüksek kapasiteli üreticisi olarak polyester ve cam elyaf ipliklerden üretilen örgülü ve dikişli tip kaplamalı geogridler ile geotekstil taşıyıcıya dikişlenerek veya yapıştırılarak üretilen geokompozitleri, projelerin ihtiyaçlarına uygun şekilde üretmekteyiz. Sektörümüze 20kN/m ile 800kN/m arasında çok farklı mukavemetlerde ürün sunabiliyoruz. Kaplamalı ürünlerde 5.25 m ve kaplamasız dikişli ürünlerde 5.40 m genişliklerdeki ürünlerimiz ile sektördeki en geniş ebatlı ürünlere ve ürün yelpazesine sahibiz.

GeoHücre



Üç boyutlu bal peteği şekilli PE ve PE alaşım hammaddelerden, 250 mm ile 880 mm kaynak mesafesi, 75 mm ile 300 mm hücre duvarı yüksekliği ve 1.3 ile 2 mm kalınlıklar arasında farklı ürün konfigürasyonlarını üretebilmekteyiz. Bu ürünler kullanılacağı erozyon kontrol, stabilizasyon ve duvar ön yüzü elemanı gibi alanlara göre farklı panel ebatlarında ve hammadde özelliklerinde üretilebilmektedir. Ayrıca uygulama metoduna göre delikli, deliksiz veya halat delikli olarak en uygun kullanım şeklini sağlayacak şekilde üretilmektedirler.

Geomembran

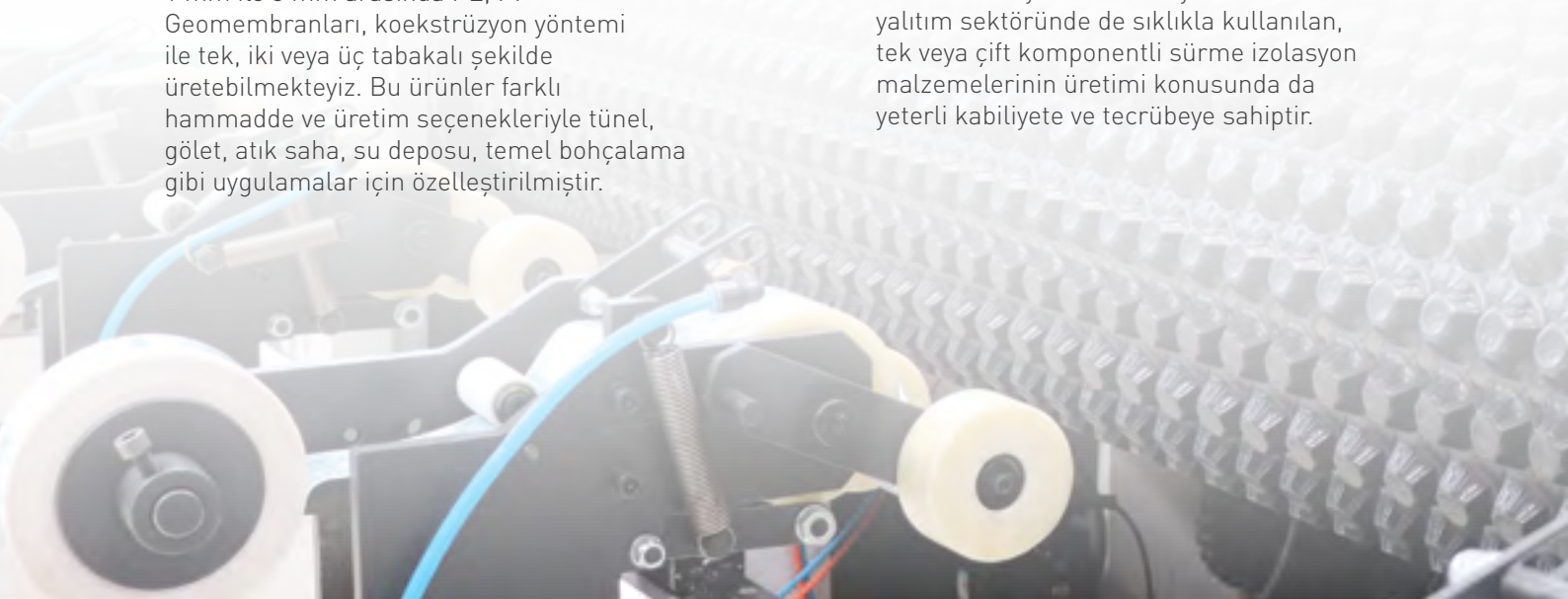


1 mm ile 3 mm arasında PE, PP Geomembranları, koekstrüzyon yöntemi ile tek, iki veya üç tabakalı şekilde üretebilmekteyiz. Bu ürünler farklı hammadde ve üretim seçenekleriyle tünel, gölet, atık saha, su deposu, temel bohçalama gibi uygulamalar için özelleştirilmiştir.

Bitüm Esaslı Yalıtım Ürünleri



Bitüm modifiye tesisimiz aynı zamanda yalıtım sektöründe de sıklıkla kullanılan, tek veya çift komponentli sürme izolasyon malzemelerinin üretimi konusunda da yeterli kabiliyete ve tecrübeye sahiptir.





Drenaj & Yeşil Çatı



Temel yalıtımlarında, atık saha drenajlarında, yeşil çatı sistemlerinde kesitin ihtiyaç duyduğu 8 mm, 10 mm, 20 mm 25 mm ve 40 mm kabarcık yüksekliği olan drenaj levhalarını ve ayrıca geotekstil lamineli drenaj levhalarını da üretiyoruz.

Asfalt Kimyasalları



Soyulma önleyici, işlenebilirlik arttırıcı, soğuk yama katkıları, derz dolgu macunu gibi kimyasal formülü firmamıza ait olan bir çok asfalt kimyasalını üretebilmekteyiz. İlk yerli soyulma önleyici katkıının üreticisi olarak giderek artan ürün yelpazemiz ile ülkemizin dışa bağımlılığını azaltmayı hedefliyoruz.

Polimer Modifiye Bitüm



SBS veya Lateks gibi modifiye edici katkıları uygun şartlarda karıştırabilen, en yeni teknolojilerle geliştirilmiş modifiye tesisimiz, projelerin ihtiyacı olan ürünleri sizlere sunmaktadır.

Asfalt Emülsiyonları



Son teknolojik gelişmelere uygun kurduğumuz emülsiyon tesisimiz ile karayolları ve uluslararası şartnamelerde geçen bütün emülsiyon türleri ile bunların SBS veya Lateks ile modifiye edilmiş tiplerini de üretebilmekteyiz. Projelere, şantiyede ek bir tesis gerektirmeden hazır bitüm emülsiyonu hizmeti vermekteyiz. Polimer modifiye bitüm emülsiyonları sathi kaplama, koruyucu sathi kaplama ve Mikrojet uygulamalarında vazgeçilmez ürünlerdir.

Üretim

Selülozik Fiber



Taş mastik asfalt uygulamalarında kullanılan, süzülme önleyici, selüloz menşeli bu ürünler uluslararası kullanım şartnamelerine uygun üretilmektedirler.

Epoksi



Mermer ve doğal taş sektöründe blok bohçalama jeli, plaka jelleri ve güçlendirici mermer epoksilerini sizlerin hizmetine sunuyoruz. Fabrika, iklim ve kullanım şartlarına uygun, farklı sürelerde kürlenebilen, üreticinin ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılayan epoksi ve jel ürünlerini AR-GE merkezimiz ile sizlere özel geliştiriyor ve sunuyoruz.

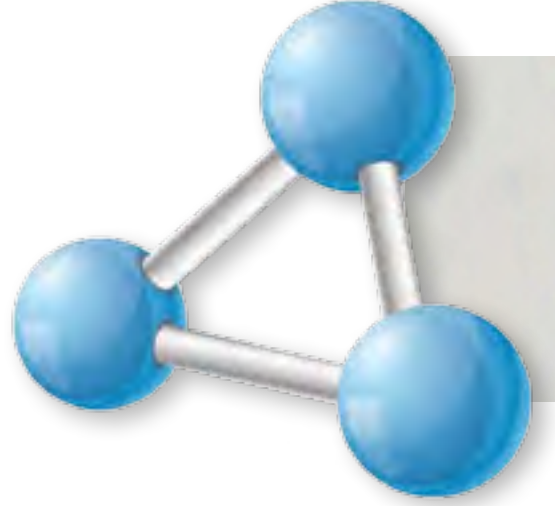
Dübel



Mantolama sistemlerinin önemli bir elemanı olan tuğla, gaz beton ve beton yüzeyler için; farklı tırnak ve yapıya sahip plastik veya çelik çivili dübelleri, piyasanın önde gelen mantolama sistem firmalarına çözüm ortağı olarak veya kendi markamız altında, proje ve bayilerimize en kaliteli şekilde sunuyoruz.



Ar-Ge Merkezi



Geosentetikler, Asfalt Katkıları ve Mermer Koruyucuları alanlarında **Türkiye'nin ilk ve tek Ar-Ge merkezi.**

Bakanlık Onaylı

İstanbul Teknik İnşaat, kurumsal stratejisini geosentetikler ve asfalt sektörlerinde millileşme/yerleşme olarak belirlemiştir. Bu doğrultuda ithalata bağımlı ürünlerin yerli alternatiflerinin geliştirilmesinin yanında sektörümüze özgün, yeni ürün gruplarını da kazandırmayı amaçlamaktadır. Bu vizyona ulaşabilmek için yapılan çalışmalarla, İstanbul Teknik İnşaat "Ar-Ge Merkezi", T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, 16 Ocak 2019 tarihi itibarıyla tescil edilmiştir.

Ar-Ge Merkezimiz, Geosentetik ve Asfalt Katkı Ürünleri konusunda belgelendirilmiş ilk ve tek Ar-Ge Merkezi olma unvanına sahiptir.

Kongre ve seminerlere akademik yayınları ile katılım gösteren Ar-Ge Merkezimiz; yurtiçi/yurtdışı üniversiteler, sanayi firmaları ve araştırma merkezleri ile işbirlikleri yapmakta ve aynı zamanda **TUBITAK, KOSGEB, Horizon Avrupa ve Eureka** gibi destek platformlarında aktif olarak çalışmalarını yürütmektedir.

Karayolları ve İnşaat ürün grubu başta olmak üzere ülkemiz genelinde asfalt kimyasalları, mermer, yalıtım, geogrid, dübel ve yeşil çatı drenaj levhaları üretiminde önde gelen firmalar arasında yer alan kuruluşumuzun Ar-Ge çalışmalarındaki genel vizyonu ülkemiz genelinde üretimi olmayan ya da sınırlı olan ve ithalata bağımlılığı artıran ürünlerin küresel pazarlarda rekabet potansiyeli elde edebilecek nitelikte yerli mühendislik çalışmaları ve özgün formüllerle geliştirilmesidir.





Projelerimiz

Temel amacı sektör beklentilerini karşılayacak, katma değeri yüksek yeni ürünler oluşturmak olan Ar-Ge Merkezimiz bu amaçla yurtiçi ve yurtdışında oluşturduğu işbirlikleri ile çalışmalar yürütmekte ve bu çalışmalarının olumlu sonuçlarını hayata geçirmektedir.

Çalışmalarını ağırlıklı olarak enerji verimliliği, geosentetik ve asfalt katkıları üzerine yoğunlaştıran Ar-Ge Merkezimiz kurulduğu 2019 yılından bu yana gerek kendisi gerekse sektör bileşenleri ile yürüttüğü projeler sonucu pek çok yeni ürün geliştirmiştir. Ve bu ürünleri korumaya yönelik sınai hak edinimi çalışmaları yürütmektedir.

İstanbul Teknik'in eğitime ve gelişime verdiği büyük önemle, her yıl artan yatırımları sonucunda 2023 yılında ilk patentini de almıştır.

Uluslararası ve Akademik İş Birliklerimiz



Sürdürülebilirlik



Doğaya ve Yaşama Saygı

İstanbul Teknik, yürüttüğü tüm faaliyetlerde doğanın ve insan sağlığının korunmasını hedefler. Üretimden satış ve sevkiyata kadar faaliyetlerinin her aşamasında doğal kaynakları etkin ve tasarruflu kullanarak sürekli iyileştirmeyi, yasalara tam uyumu, atıkların kaynağında azaltılmasını, ayrıştırılmasını ve geri dönüşüme kazandırılmasını amaçlar. Tüm süreçlerde insan sağlığını ve toplumsal faydayı gözetir.

Yürüttüğümüz "Sıfır Atık Projesi" ile atık oluşumunun engellenmesi ya da minimize edilmesi, oluşan atıkların ise ayrıştırılarak toplanması ve geri dönüştürülmesi amaçlanmıştır.

Şirket faaliyetlerini, ilgili ulusal çevre ve iş kanunu mevzuatlarının temelinde, gereklilikler açısından en kapsamlı ve en geçerli uluslararası standartlar olan ISO-14001 Çevre Yönetim Sistemi ve OHSAS-18001 İş Sağlığı ve Güvenliği belgeleri ile sürdürmektedir. ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Belgesi'ni de 2022 yılında almayı hedeflemiştir.





Geri Dönüşümlü Ürünler

Kaliteden ve standartlardan ödün vermeden üretim aşamasında dönüşümlü ürün kullanmaya özen gösterirken aynı özeni ürettiğimiz ürünlerde de gösteriyoruz. Ayrıca ürettiğimiz ürünlerin özellikle atık sahalarda çevreyi ve doğayı korumaya yönelik amaçlarla kullanılması da bizleri mutlu ediyor.

Düşük Karbon Ayak İzi

Üretim tesislerimiz ve tüm işletmelerimizde karbon salınımlı enerji tüketimini en az düzeye indirerek üretim makinalarımızdan ulaşım araçlarımıza kadar fosil enerji tüketimini her geçen gün azaltacak önlemler alarak karbon ayak izimizi düşürmeye çalışıyor, tüm İstanbul Teknik ailesi olarak bunun sorumluluğumuz olduğu bilinci ile çalışıyoruz.

**Elbette yaşamı
iyileştirmek için**



Uzmanlık Alanlarımız



Geosentetikler

Zemin iyileştirme ve stabilizasyon, geosentetik donatılı duvar, çevre koruma, erozyon kontrol, katı atık ve sıvı atık depolama işlerinde kullanılan geogrid, geomembran, geotekstil ve asfalt donatı ürünlerini kapsamaktadır.



GeoArme İstinat Duvarları

GeoArme Sistemleri; inşaat mühendislik yapılarında aranan sağlıklı, hızlı uygulama, ekonomi ve estetik görünüm seçenekleri bulunan geosentetik donatılı istinat duvarı sistemleridir.



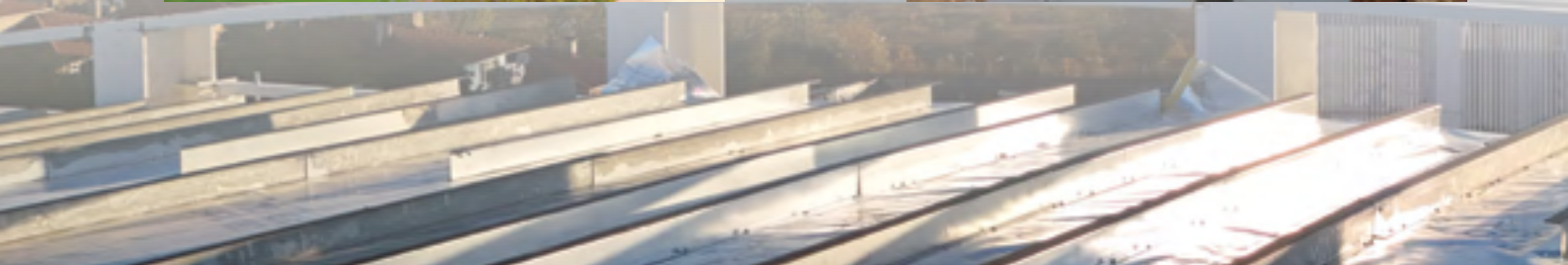
GeoGreen Yeşil Çatı Sistemleri

Yeşil Çatı Sistemleri; çatı bahçelerinin ve otopark üstlerinin yeşillendirilmesini sağlayan ürünlerdir. Eğimli çatılar, otopark üstleri, teras çatılar, teras bahçeler, yeşil teras uygulamaları ve yürüme yolları gibi geniş bir kullanım alanı vardır.



Su ve Isı Yalıtım Ürünleri

Su yalıtımında; çatı ve cephe örtüleri, butil bantlar, ıslak hacim membranları, drenaj levhaları ile askı pimleri ve baskı çitalarını kapsar. Isı yalıtımında; siva ve donatı fileleri, dübel sabitleme elemanları ve mantolama profillerini kapsar.





Asfalt Katkıları

Asfalt katkıları; soyulma önleyiciler, modifiye bitüm katkıları, selülozik elyaflar, asfalt emülgatörleri, ılık karışım asfalt katkıları, çatlak dolgu macunları, soğuk asfalt yama katkıları ve farklı kullanım alanlarına sahip asfalt kimyasallarından oluşmaktadır.



Mermer Güçlendirme Sistemleri

Mermer onarım ve güçlendirme ürünleri; doğaltaş ve mermerlerin yüzeyindeki gözeneklerin doldurulması, çatlakların tamir edilmesi ve işleme ile taşıma sırasında oluşabilecek zayıflıkların ortadan kaldırılması için çözümler sunmaktadır.



Beton Donatı Fiberleri

Beton Donatı Fiberleri; çimento esaslı ürünlerin rötre ve büzülme çatlaklarını azaltan, donma-çözünme, yangın, darbe ve aşınma dayanımını iyileştiren polimer esaslı beton elyaflarıdır.



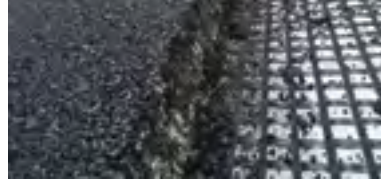
Geosentetik Ürünleri ve Uygulamaları



İstinat Duvarları ve Dik Şevler



Donatılı Asfalt



Stabilizasyon



Erozyon Kontrol



Sıvı ve Katı Atık Depolama



Tünel Yalıtım





❖ ForTex®

Çift Yönlü Geogridler



❖ ForTex®

Tek Yönlü Geogridler



❖ ForTex®

Geokompozitler



❖ GeoSeal®

PVC Geomembranlar



❖ GeoSeal® X Flex

Geomembranlar



❖ GeoSeal® X Rob

Geomembranlar



❖ ForCell®

Erozyon Kontrol Ürünleri



❖ ForCell®

Stabilizasyon Ürünleri



❖ ForCell®

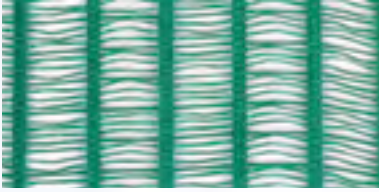
GeoArme Duvar Ürünleri



Geosentetik Ürünleri ve Uygulamaları

✘ GeoMat

ForTexMat



✘ GeoArme®

GeoArme



✘ AsfaltTex®

Asfalt Geogridleri



✘ GeoTeknik®

GeoTeknik PP



✘ GeoTeknik®

GeoTeknik PS



✘ İzoTeknik®

İzoteknik





Asfalt Çözüm ve Ürünlerimiz



Asfalt
Bakım/Onarım



Dayanıklı Sathi Kaplama
ve Koruyucu Kaplama



Sıcak Karışım
Asfalt (BSK)



Taş Mastik Asfalt



Asfaltın İşlenebilirliğinin
Artırılması (IKA)



Asfaltın Geri Dönüşümü



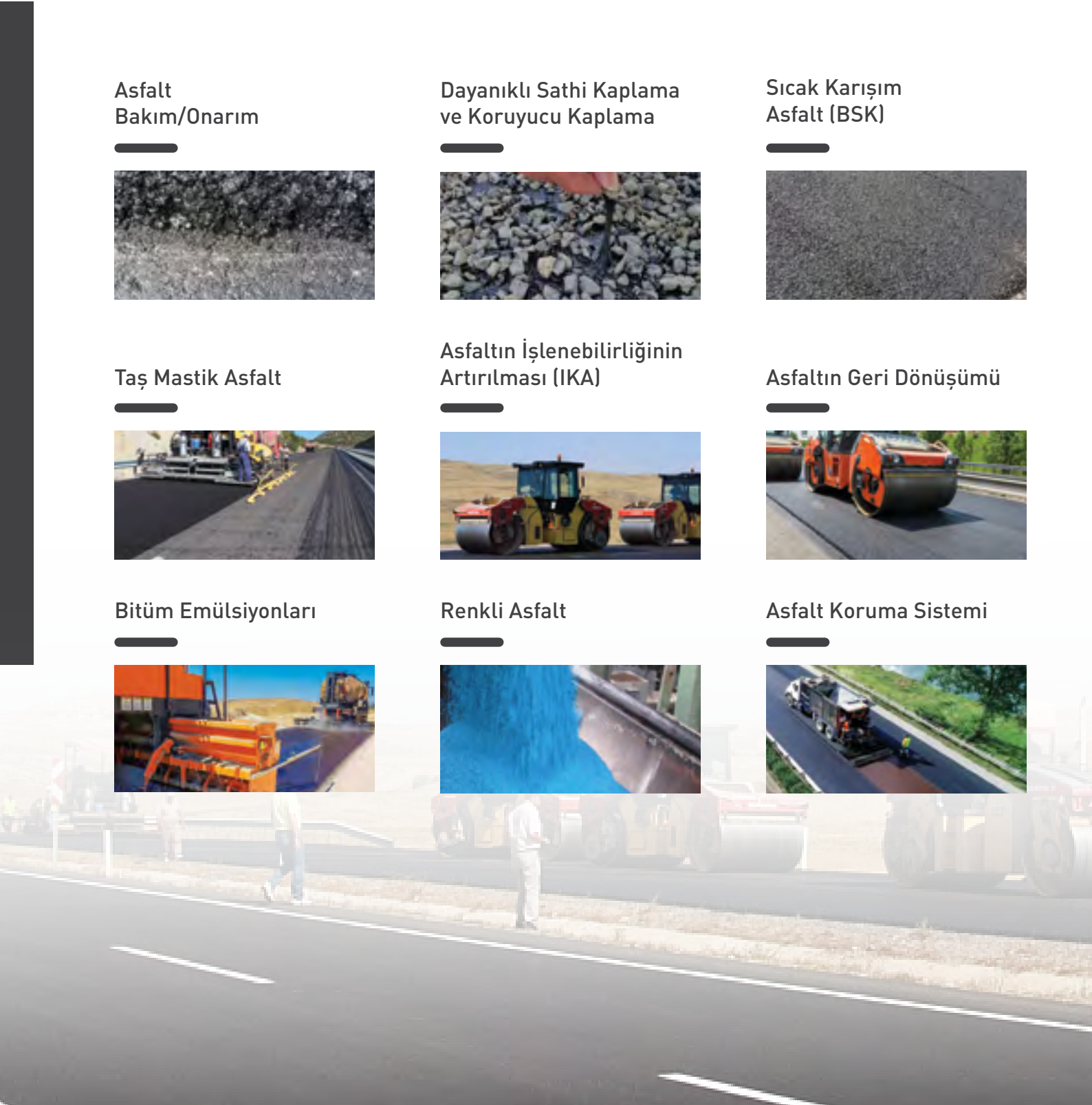
Bitüm Emülsiyonları



Renkli Asfalt



Asfalt Koruma Sistemi





❏ HiperCell®

Selülozik Elyaf Katkısı



❏ SBS®

Polimer Modifiye Bitüm (PMB) Katkısı



❏ NovaPrene®

SBS Bazlı Polimer Modifiye Bitüm Katkısı



❏ TeraMuls®

Bitüm Emülgatörü



❏ TeraGrip®

Soyulma Önleyiciler



❏ Pawma®

İşlenebilirlik Artırıcı Katkı



❏ FlexoDerz®

Sıcak Uygulamalı Derz Dolgu Macunu



❏ FlexoCover®

Yama Yalıtım Malzemesi



❏ FluxerA®

Soğuk Asfalt Yama Katkısı



Asfalt Çözüm ve Ürünlerimiz

MikroJet®

Asfalt Koruma Sistemi



AsfaltTex®

Asfalt Donatısı



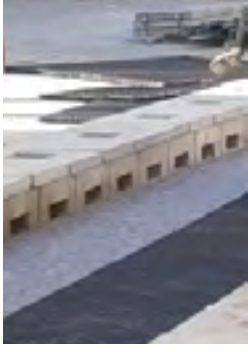
HiperColor

Sentetik Renkli Asfalt





Yalıtım Çözüm ve Ürünlerimiz



Mantolama



Çatı Yalıtım Sistemleri



Çatı Drenaj ve Yalıtım Sistemleri



Temel Yalıtım Sistemleri



Islak Hacim Sistemi



Yeşil Çatı Sistemleri





TrioTex®

Çatı ve Cephe Örtüleri



TekDrain®

Drenaj Levhaları



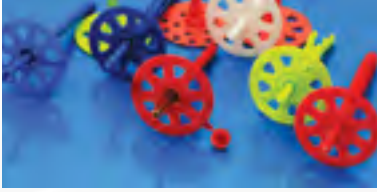
TekDrain Star®

Drenaj Levhaları



TekFix®

Sabitleme Elemanları



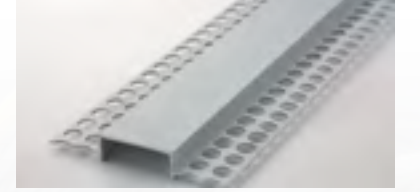
AquaLay®

Islak Hacim Membrani



ProfilEx®

Mantolama Profilleri



Prima®

Teknik Bantlar



FileTex®

Siva ve Donatı Fileleri



Flexo®

Sürme Yalıtım Ürünleri



Mermer Çözüm ve Ürünlerimiz



Mermer Plaka Onarım ve Sağlama Epoksileri

Epoxlstt®

Mega Epoksi



Epoxlstt®

Ultra Epoksi



Mermer Plaka Dolgu ve Sağlama Jelleri

Epoxlstt®

Pro Plaka Jeli



Epoxlstt®

Transparan Jeli



Mermer Blok Koruma ve Bohçalama Jelleri

Epoxlstt®

Eco Blok Bohçalama Jeli



Epoxlstt®

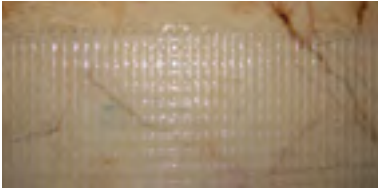
Pro Blok Bohçalama Jeli





FileTex®

Mermer Plaka Koruma
Fileleri



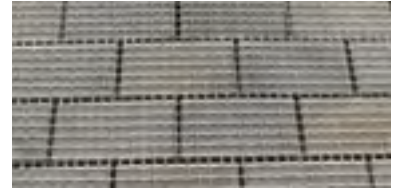
FileTex®

Mermer Blok Koruma
Fileleri



FileTex®

Mermer Mozaik
Fileleri



FiberCon®

Beton Donatı Fiberi



Sertifikalarımız



TS EN 13859-1



TS EN 13859-2



ISO 9001:2015
ISO 10002:2018
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018





Doğru Ürün
Doğru Çözüm

Yaşamı
İyileştirmek
İçin

MÜŞTERİ ODAKLI ÜRÜN ve
MÜHENDİSLİK ÇÖZÜMLERİMİZ İLE

**BAŞARILI
PROJELERDE**

BİZ VARIZ.

Merkez Ofis:

Tekstilkent Cad. Koza
Plaza B Blok Kat: 30
Esenler 34235 İstanbul
Tel: +90 212 438 18 08
bilgi@istanbulteknik.com
www.istanbulteknik.com