

Bu bülten Dinamik A.Ş'nin iç haberleşme organı olarak sektörel bilgilendirmeye yönelik hazırlanmıştır.



Büyüdük, Birleştik, Güçlendik...

*Bütün iyi kıtaların sonunda,
Bütün gündüzlerin, bütün gecelerin sonunda
Meltemi senden esen
Soluğu sende olan
Yeni bir başlangıç vardır.*

*Parmağını sürsen elmaya, rengini anlarsın
Gözünle görsen elmayı, sesini duyarsın
Onu işitsen, yuvarlağı sende kalır
Her başlangıçta yeni bir anlam vardır.*

*Nedensiz bir çocuk ağlaması bile
Çok sonraki bir gülüşün başlangıcıdır.*

Edip Cansever

MUTLU YILLAR

*"Tüm umutlarımızın gerçekleşeceği
bir yıl olması dileği ile..."*

2019

Başkan'dan...

Değerli Dostlar,

2018 yılını tamamlarken, Ubuntu'nun yeni sayısı ve yeni yüzü ile yeniden birlikteyiz. Ülke olarak her açıdan güzel başladığımız ama ikinci yarısından itibaren oldukça zor geçen bir yılı geride bırakıyoruz. Kur savaşları, ambargolar, yüksek enflasyon ve hayat pahalılığı v.s. v.s. Hatta bir de sistem değişikliği yaparak Başkanlık sistemine geçişi sığdırdık yıl'a. Geriye baktığımızda ne kadar gündemi bol bir ülke olduğumuz görülüyor, sanki 95 yıl önce kurulmuş bir ülke değilmiş, yeniden kuruluyormuş gibi hemen hemen tüm kanunlarımız, kurumlarımız, hükümet etme sistemimiz değişiyor. Mutlaka içinde olduğumuz coğrafyanın etkisi de var yaşadığımız her şeyde.. Çünkü, zor, dış müdahalelere açık, kan'ın, gözyaşı'nın, petrol savaşlarının dinmediği bir coğrafyada yaşıyoruz. Umutlarımız hep başka bahara... Bazen, gazetelerin gündem bulamadığı, huzur ve sessizliğin hâkim olduğu İskandinav ülkelerine imrenmiyor değilim. Her neyse, büyük Usta Edip Cansever'in yazdığı UMUŞ isimli güzel bir şiiri var, paylaşmak istiyorum.

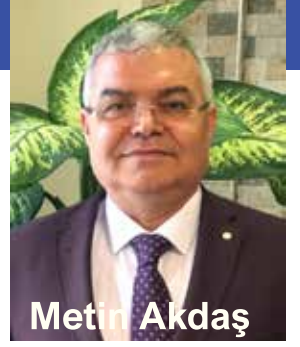
*Bütün iyi kitapların sonunda
Bütün gündüzlerin, bütün gecelerin sonunda
Meltemi senden esen
Soluğu sende olan
Yeni bir başlangıç vardır*

*Parmağını sürsen elmaya, rengini anlarsın
Gözünle görsen elmayı, sesini duyarsın
Onu işitsen, yuvarlağı sende kalır
Her başlangıçta yeni bir anlam vardır.*

*Nedensiz bir çocuk ağlaması bile
Çok sonraki bir gülüşün başlangıcıdır.*

Usta'nın şiirinde anlattığı gibi, her biten şey, yeni bir umudun başlangıcıdır. 2018 yılını tamamladık, dilerim 2018 yılı bütün kötü şeylerin bittiği yıl olur. 2019 ise ülke olarak, firmalar olarak, bireyler olarak tüm umutlarımızın

gerçekleşeceği yıl olur. Bu vesile ile yeni yılınızı kutlar, sevdiğinizle, sağlık ve mutluluk ile geçireceğiniz bir yıl dilerim.



Metin Akdaş

Değerli Dostlar, sizden ayrı olduğumuz dönemde firma olarak birçok yeni şeye imza attık. İç sayfalarda detayını okuyacağınız yatırımımızı tamamladık. 2017 yılı başında 7000 m2 kapalı alanda inşaatına başladığımız Çapraz Bağlı Crosslinked Polietilen Köpük yatırımımızı Ekim sonunda tamamlayarak devreye aldık. Dynafoam XPE markası ile sizlere hizmet verecek olan yeni ürünümüz, benzerlerinden çok daha modern bir teknoloji ile üretildiği için kısa zamanda kullanıcılarının beğenisini kazandı. Belgeleme süreçleri devam eden ürünümüzün Şubat ayı sonuna kadar teknik özelliklerini ve üstünlüklerini anlatan broşürümüz sizlere ulaşmış olacaktır.

1991 yılında Satış ve Mühendislik şirketi olarak işe başlayan şirketimizin, sanayiciliğe adım attığı 2004 yılından itibaren yaptığı her yatırım, üretimden satışlarda ciro artırımını getirmiş, 2018 sonu itibarı ile üretimden satışlar toplam ciromuzun % 90'ına ulaşmıştır. Bu nedenle operasyonel verimliliğimizi artırmak ve tüm süreçlerimizi daha iyi yönetmek adına farklı lokasyonlardaki hizmetlerimizi iç sayfalarda da okuyacağınız gibi 2 farklı lokasyona indirdik, İzmir içinde hizmet verecek Depo ile Satış Departmanımız İzmir- Işıkkent'e; Genel Müdürlük, Mali İşler, Satış Destek, Dış Ticaret, İnsan Kaynakları birimlerimiz, üretim faaliyetlerimizin devam ettiği Tire Fabrikamıza taşındı. Tüm bu operasyonlarla, sizlere daha iyi hizmet vereceğimizi düşünüyoruz. 2017 yılında kurduğumuz ARGE Departmanımızın meyvelerini toplamaya başladık, yakında çalışmalarını tamamladıkları yeni ürünlerimizi sizlere sunacağız. 2019 yılı içinde de **ARGE** Merkezi olma hedefi ve kararlılığımızı sürdürüyoruz. İç sayfalarda detaylarını okuyacağınız için sözlerimi burada noktalarlarken, yeniden yeni yılınızı kutlar, bereketi bol bir yıl geçirmenizi dileriz.





Tire OSB'de Birleştik...

1991 yılından bugüne, havalan dırma ekipmanları, inşaat ve mekanik tesisat yalıtımı ile ambalaj köpükleri konusunda birçok sektörde hizmet vermekteyiz. 2004 yılında EPE Polietilen köpük üretimi ile başlayan Endüstriyel ürün üretimi yolculuğumuz, 2006 yılında imalatını yaptığımız ürünleri dönüştürdüğümüz Converting Tesisimizi, 2009 yılında zemin ve parke altı yalıtımı için PS Köpük üretim hattımızı, 2011 yılında yapı yalıtımında kullanılan XPS-Extrude Polistiren köpük tesisimizi, 2017 yılında 2. XPS üretim hattımızı devreye alarak devam etmiştir. 2018 yılı başında inşaatına başladığımız XPE çapraz bağlı (Crosslinked) Polietilen köpük üretim konusundaki yatırım kararımızı 2018 yaz aylarında başlayan ve ağırlaşarak devam eden krize rağmen ertelemeyerek Ekim ayı sonu itibari ile 4. Üretim Tesisimizi de test ve deneme üretimlerini başarı ile tamamlayarak devreye almış bulunmaktayız. Isı yalıtımı, darbe ses yalıtımı ile birlikte HVAC yalıtımına da hizmet edecek olan bu yeni yatırımla birlikte 5 binada toplam 22.000 m2 kapalı alana ulaşan firmamızın satışını gerçekleştirdiği ürünler içinde kendi üretimi yaptığı ürünlerin payı da %90'lara ulaşmıştır.

Bu nedenledir ki firmamız 3 farklı lokasyonda faaliyet gösterirken, operasyon verimliliğimizi arttırmak ve sizlere daha iyi hizmet vermek adına, 1203/4 Sokak No:1/A Yenişehir-İzmir adresindeki perakende satış mağazamızı kapatma, Genel Müdürlüğümüzü ise İbni Melek Mahallesi 3. Yol No:20 Tire Organize Sanayi Bölgesi Tire-İzmir adresine taşıma kararı almıştır.

01.01.2019'dan itibaren

Egemenlik Mah.6106/4 Sokak No:4 Dökümcüler Sanayi Sitesi İşikkent Bornova-İzmir adresimiz, İzmir içine hizmet verecek Depo ve Satış ekibimizin konuşlanacağı, İbni Melek Mahallesi 3. Yol No:20 Tire Organize Sanayi Bölgesi Tire-İzmir adresi ise Genel Müdürlük, Mali İşler ve Üretim birimlerimizin konuşlanacağı adresler olacaktır. Siz değerli iş ortaklarımızın desteği ile 27 yıldır Ülkemiz için üretmeye devam eden şirketimiz, önümüzdeki yıllarda da misyonuna uygun biçimde planladığı yatırımları sürdürme kararlılığındadır.



DYNAFOAM XPE - apraz Bağlı Polietilen Köpük İşletmemiz retime Başladı...

Yalıtım sektöründe 27 yıllık tecrübesi ve piyasaya sunduğu ürünlerle sektöre yön veren firmamız, büyüme ve yatırım hedeflerine ara vermeden devam etmektedir.

Sahip olduğumuz tecrübe ve müşterilerimizle olan yakın temasımız sayesinde, pazar ihtiyaçlarını belirlemekte ve bu ihtiyaç neticesinde ürün çeşitliliğimizi arttırmaya devam etmekteyiz. Bu kapsamda, 2017 yılında **apraz Bağlı Polietilen (XPE) Köpük** rnler ile ilgili fizibilite çalışmalarına başlanmıştır. Kapalı gözenekli ve pürüzsüz yüzeye sahip olan DYNAFOAM XPE Köpükler, yapısında meydana gelen çapraz bağlanma sebebiyle, üstün mekanik ve termal özelliklere sahiptir. Bu yüzden, inşaat ve otomotiv sektörü başta olmak üzere medikal, beyaz eşya, ambalaj vb. birçok sektörde kullanım alanı bulmaktadır.

Firmamız, 2018 Ekim ayında, yıllık kapasitesi 40.000 m3 olan XPE Köpük Hattı kurulumunu başarıyla tamamlamış ve ürünleri siz değerli müşterilerimize sunmuştur.

XPE Köpük üretiminin başlamasıyla birlikte, DİNAMİK ailesi de genişledi. 7.000 m2 kapalı alanda ve son teknoloji kullanılarak üretilen DYNAFOAM XPE Köpükler, sektörün önde gelen firmaları tarafından incelenmiş ve yoğun bir ilgi görmüştür.

Dinamik Yalıtım, pazar ve müşteri ihtiyaçlarını belirleyerek, yeni yatırımlar yapmaya ve üzüm ortağınız olmaya devam edecektir.

AR-GE Bölümümüz ve Laboratuvarımız Büyüyor...

Bilgi ve iletişim çağında, adeta büyük biraçık pazar konumuna gelmiş olan dünyamızda; Ar-Ge'nin bir anlamda sürdürülebilir gelişmenin temel unsuru olduğunun farkında olan firmamız, 2016 Ekim ayında Ar-Ge Bölümünü kurmuştur. Polimerik köpük üretimi konusundaki tecrübe ve bilgi birikimini sürekli yenilemek için, Ar-Ge Bölümümüz, kendini her geçen gün daha da geliştirerek çalışmalar yürütmektedir. Yürütülen teknik çalışmalardan başarılı sonuçlar alınabilmesi için sistematik ve yenilikçi Ar-Ge altyapısına sahip olunması gerektiğinin de farkında olan firmamız, bu kapsamda mevcut laboratuvarını modern cihazlarla donatmıştır. Firma olarak, dünyada her geçen gün gelişen teknoloji karşısında varlığımızı devam ettirebilmenin kalıcı yolunun yenileşme olduğunu düşünmekteyiz. Bu bağlamda, uzun vadede Ar-Ge teknik ve insan kaynağı altyapımızı

geliştirerek teknoloji üreten bir firma haline dönüşme isteğimiz mevcuttur. Şuan yürütmekte olduğumuz projeler ve aldığımız devlet desteklerinin bu hedefimize bizleri daha emin ve hızlı adımlarla ulaştıracağına inancımız sonsuzdur. Ar-Ge Bölümümüz, şirket iç-dış kaynaklardan gelen yeni fikirleri değerlendirmekte ve uygun gördüğü konuları; amaç, hedef, bütçe ve zaman gibi kriterleri esas alarak projelendirmektedir. Ar-Ge sistematigi çerçevesinde yürütülen projeler; mevcut ürünlerin, teknik açıdan iyileştirilmesi olabildiği gibi, pazar ihtiyaçlarına uygun yeni ürünler geliştirilmesi de olabilmektedir. Ar-Ge Bölümümüzde yürütülen ve başarıyla tamamlanan projeler için, ticarileştirme çalışmaları yapılmakta ve ürünler, ticari olarak satışa hazır hale getirilmektedir.





Ayın Konusu...

Elektromanyetik Kirlilik, Etkileri ve Yalıtımı.....

Gelişen teknolojiyle birlikte; cep telefonları, baz istasyonları, mikrodalga fırınlar, bilgisayarlar, elektronik haberleşme ağları, radyo-televizyon vericileri, askeri savunma sistemleri vb. cihazların kullanımı her geçen gün artmaktadır. Bu artış ile meydana gelen elektromanyetik dalgaların yarattığı kirlilik; ortamda yaşayan canlıların sağlığı başta olmak üzere çalışılan aygıt ve sistemlerde ciddi sorunlara sebep olmaktadır.

Elektromanyetik dalgalara maruz kalan insanlarda baş ağrısı, halsizlik, kusma, konsantrasyon bozukluğu, hafıza kaybı, reflekslerde zayıflama, kas ve eklemlerde ağrı gibi nörolojik etkiler, göğüs ağrısı, düşük veya yüksek tansiyon, kalp artışıında hızlanma veya yavaşlama, nefes alma sıklığında değişim gibi kardiyolojik etkiler, sinüzit, bronşit, astım gibi solunum yolu sorunları, ciltte tahriş, kaşıntı, yanma, yüzde kızarıklık gibi dermatolojik etkiler, göz yanması, görme bozukluğu gibi etkiler ve sindirim sorunları, ağrı, burun kanamaları, bağışıklık sisteminde zayıflama, saç dökülmesi, kulak çınlaması, koku alma duyusunda bozulma gibi olumsuzlukların ortaya çıktığı ifade edilmektedir.

Ayrıca uzun dönemde kanser, normal hücre bölünmesi, sinirlerde hasar, beyin hasarları ve düşüklere neden olabilecek olumsuz etkiler görülmektedir.

Elektromanyetik dalgaların yarattığı etkilerden korunmak için bugüne kadar farklı yalıtım uygulamaları geliştirilmiştir. Yalıtım uygulamaları kapsamında; polimerik malzemeler, metal malzemeler, tekstil malzemeler, kimyasal malzemeler, elektro-iletken boyalar ve çimento esaslı malzemeler kullanılmaktadır. Uygulama kolaylığı açısından, binalarda elektro-iletken boyalar kullanılmaktadır. Elektro-iletken boyanın yalıtım kapasitesi, boyanın kalınlığı ile doğrudan ilişkilidir. Bu nedenle fonksiyonel amaçlar için boyayı kalın ve homojen uygulamak önemlidir.

Firmamız, Elektromanyetik Kirlilik Yalıtımına yönelik, Ar-Ge çalışmaları yürütmektedir. Bu çalışmalar kapsamında, elektromanyetik dalgaları emen, aynı zamanda ısı-ses-nem yalıtımı sağlayan ürün geliştirilmesine yönelik, laboratuvar ve prototip üretim çalışmalarına devam etmektedir. Yeni ürünün, 2019 yılı başında piyasaya sürülmesi hedeflenmektedir.



Bizden Haberler...

İhracat Atılımlarımız Devam Ediyor...

Firmamız, sahip olduğu kalite sertifikalı üretimi ile pek çok ülkenin standartlarına uygun üretim yapabilmektedir. Bu avantajı ile günümüze kadar çok sayıda ülkeye ihracat yapmayı başarmıştır. Önümüzdeki dönemlerde de ihracatımızı gün geçtikçe arttırmak için hedefler belirliyor ve bu hedeflere ulaşmak için bütün gücümüzle çalışmaya devam ediyoruz. Firmamız, mevcut ihracat payımızı arttırmanın en önemli parametresinin, yeni ürün çalışmalarına verilecek önemden geçtiğinin bilincinde olarak çalışmalarını sürdürmektedir. Bu doğrultuda; gerek ürün ve teknoloji, gerek portföy, gerekse kanal geliştirme perspektifinden farklı işbirliği modellerini de çalıştırmaya yönelik girişimlerimiz devam etmektedir.

Yurtdışında, yalıtım ve ambalaj sektörünün, teknolojik olarak yenilik ihtiyacı; üretim maliyetleri düşük, fonksiyonel, sürdürülebilir ve ekolojik alanlarda olduğu bilinmektedir. Ayrıca kalite ve tutarlı ürün tedariki, yurtdışında olduğu gibi yurtdışında da ön planda olmaktadır.

Firmamızın, gerek üretim gerekse tutarlı kalite perspektifinden müşteri algısının yüksek olması, bununla birlikte uzun yıllara dayanan tecrübe ve altyapısı; yurtdışındaki potansiyel fırsat alanlarına yanıt verebilecek çözümler üretmesine imkân vermektedir.

TSE Belgemiz Yenilendi...

Yenilenen uluslar arası standartlar baz alınarak, TSE Belgelendirme 2018 Ara Denetimi kasım ayı içerisinde gerçekleştirilmiştir. TSE uzmanları tarafından gerçekleştirilen, üretim faaliyetleri, üretim alanı, kalite kontrol faaliyetleri ve dokümantasyon kontrolleri başarıyla tamamlanmıştır. 2018 yılı içerisinde yenilenen ve güncel ihtiyaçlara cevap verebilmek için yeni test ekipmanları ile güçlendirilmiş kalite laboratuvarımızın, TSE kontrolleri sayesinde uygunluğu da tasdik edilmiştir. Deneme üretimleri tamamlanan ve hızla üretime başlayarak sektördeki yerini almaya başlayan crosslink (çapraz bağlı pe) köpük levha ürünlerimiz için de TSE belgelendirme faaliyetleri başlatılmıştır. ISO yönetim sistemleri, TSE belge-

lendirme, Çevre Bakanlığı piyasa gözetimi denetimleri ile onaylanmış ve her an müşterilerimizin ziyaretine açık tesislerimizde, şeffaf, sürekli ve istenilen normlarda hizmet ve ürün sağlamak temel hedefimizdir.



Futbol Turnuvası

Tire Organize Sanayi Bölgesi (TOSBİ) tarafından her sene düzenlenen, Futbol Turnuvasına bu sene de katıldık. 2018 Bahar Turnuvasına; firmamızla birlikte Krone, Gürsüt, Disera, Özsan Tarım, Tire Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü, Tire Süt Kooperatifi, İlçe Jandarma Komutanlığı da katılmıştır. Heyecanlı ve çekişmeli geçen turnuva sonunda, Krone firması turnuva şampiyonu oldu.



Avrasya Pencere, Kapa ve Cam 2018 Fuarı'nda Sizlerle Buluştuk...

7-10 Mart 2018 tarihlerinde, Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde, Avrasya Pencere, Kapa ve Cam 2018 fuarında sizlerle buluştuk. 109 ülkeden 70.909 profesyonel ziyaretçi ile alanında dünyanın ikinci, Avrasya Bölgesi'nin ise en büyük ihtisas fuarında, geleneksel ürünlerimiz olan Dynafoamboard, Dynaflex Rubber, Climaphon, Climaflex, Dynatape markalı ürünlerimiz ile birlikte portföyümüze yeni kattığımız Dynafoam XPE Çapraz Bağlı Polietilen Köpük ürünlerimizi sergiledik.

Yurtiçi ve yurtdışından, standımıza gelerek bizimle bu heyecanı paylaşan tüm ziyaretçilerimize teşekkür ederiz.



24. Uluslararası Ambalaj Endüstrisi Fuarı'nda Szilerle Buluştuk...

31 Ekim - 03 Kasım 2018 tarihleri arasında Avrasya Bölgesi'nin en kapsamlı ambalaj fuarı olan 24. Uluslararası Avrasya Ambalaj Endüstrisi Fuarı'na 11. defa katıldık. **"AMBALAJDA DİNAMİK ÇÖZÜM"** sloganı mızla, başta Rusya, Avrupa, Türkiye Cumhuriyetleri, İran'dan olmak üzere, Dünya'nın yedi kıtasından gelen ziyaretçilerimizle buluştuk.

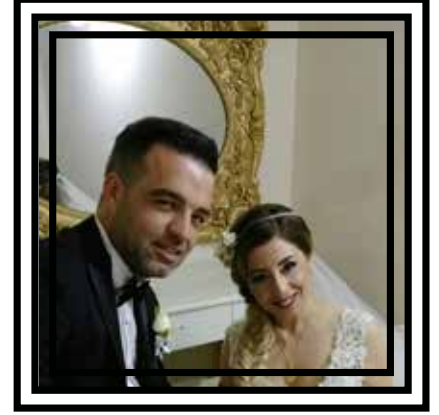
Geleneksel ürünlerimiz olan Dynafoamboard, Dynaflex Rubber, Climaphon, Climaflex, Dynatape markalı ürünlerimiz ile birlikte portföyümüze yeni kattığımız Dynafoam XPE Çapraz Bağlı Polietilen Köpük ürünlerimiz yurtiçi ve yurt dışı ziyaretçilerimizden büyük ilgi gördü. Tüm ziyaretçilerimize Dinamik Ailesi olarak teşekkür ederiz.



Ailemiz Büyüyor...

Şirketimiz çalışanlarından; Bilgi İşlem Sorumlusu

Sami Ertuğrul 31.08.2018 tarihinde; İnsan Kaynakları Sorumlusu Serap Saçaklı ve Vardiya Amiri Cemal Atik 08.04.2018 tarihinde evlenerek dünya evine girmişlerdir. Kendilerinin mutluluklarına ortak oluyor ve bir ömür boyu mutluluklar diliyoruz.



Cemal-Serap Atik

Muhasebe elemanımız Meltem Tuncer Yıldız'ın oğlu 01.01.2018 tarihinde, Vardiya Amiri Ercan Uzgur'un oğlu 07.02.2018 tarihinde ve Fabrika Üretim elemanı Ramazan Uzman'ın kızı 24.07.2018 tarihinde dünyaya gözlerini açmıştır. Bebeklerimize hoş geldin diyor, sağlık ve mutluluk diliyoruz.



Sami Ertuğrul ve Eşi



Ercan Uzgur'un Oğlu



Meltem Yıldız'ın Oğlu

Acı Kaybımız

Fabrikamız Muhasebe Müdürümüz Mine Öztok Yeniay'ın annesi 26.04.2018 tarihinde, Muhasebe çalışanımız Nezahat Duman'ın anneannesi, 22.09.2018 tarihinde vefat etmiştir. Merhumelere, Allah'tan rahmet, yakınlarına sabır ve başsağlığı diliyoruz.

Teşekkürlerimizle....

Şirketimizi Tercih Edenler...

- Ankara / Çankaya Rönesans İnşaat Yargıtay Binası - Dynafoam Board XPS
Ankara / Etlik Türkerler Astaldi Sağlık Kampüsü - Dynafoam Board XPS
Antalya L Tipi Ceza ve İnfaz Kurumu Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Balıkesir / Burhaniye Teskop Otel Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Balıkesir / İvrindi Devlet Okulları Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Balıkesir Koçbal Tavuk Çiftliği Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Balıkesir Timeks Avlu 2. Etap Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Bursa / MustafaKemalPaşa -- Karyağmaz Köy Nakli Projesi - Dynafoam Board XPS
Çorum Belediyesi Hizmet Binası Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Denizli / Acıpayam TOKİ 400 Konutluk Şantiye - Dynafoam Board XPS
Denizli Kültür Merkezi Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Denizli TOKİ 2.200 Konutluk Şantiye - Dynafoam Board XPS
İstanbul / Bayrampaşa Okyanus Koleji Kampüsü - Dynafoam Board XPS
İstanbul / Esenyurt TED Koleji Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
İzmir / Bayraklı Gama-Türkerler Şehir Hastanesi Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
İzmir / Urla İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
İzmir / Foça Açık Cezaevi Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
İzmir / Folkart Uzundere Konut Projesi Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
İzmir Göztepe Stad Projesi - Dynafoam Board XPS
İzmir İZSU 90 Arıtma Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
İzmir/ Menemen KFC Gıda A.Ş. Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Kocaeli Gama-Türkerler Şehir Hastanesi Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Kütahya Sağlık Kampüsü Projesi - Dynafoam Board XPS
Manisa Eğitim ve Araştırma Hastanesi Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Manisa Otogar Şantiyesi - Dynafoam Board XPS
Tekirdağ/ Çorlu Cezaevi Şantiyesi - Dynafoam Board XPS



Teşekkürlerimizle....

Şirketimizi Tercih Edenler...

- Ankara / Etlik Entegre Sağlık Kampüsü Projesi - Mantoplus XPS
Ankara / Etlik Şehir Hastanesi Şantiyesi - Mantoplus XPS
Ankara / Etlik Türkerler Astaldi Sağlık Kampüsü - Mantoplus XPS
Ankara Varyapı Enerji Santrali - Mantoplus XPS
Antalya / Finike Jandarma Karakol Binası - Mantoplus XPS
Balıkesir / İvrindi Hastane Şantiyesi - Mantoplus XPS
Balıkesir Timeks Avlu 2. Etap Şantiyesi - Mantoplus XPS
Bilecik Üniversite Şantiyesi - Mantoplus XPS
Bursa / İznik Marmarabirlik Şantiyesi - Mantoplus XPS
Çanakkale Mektobim Okulları Şantiyesi - Mantoplus XPS
İstanbul Diker İnşaat Bahçeşehir Koleji - Mantoplus XPS
İstanbul / Esenyurt TED Koleji Şantiyesi - Mantoplus XPS
İstanbul İGA 3. Havalimanı Şantiyesi - Mantoplus XPS
İzmir / Aliağa Habaş Tesisleri - Mantoplus XPS
İzmir / Bayraklı Adliye Şantiyesi - Mantoplus XPS
İzmir / Bergama Atık Su Tesisi Şantiyesi - Mantoplus XPS
İzmir / Mavişehir Carrefour Şantiyesi - Mantoplus XPS
İzmir / Ödemiş Bio Gaz Fabrika Şantiyesi - Mantoplus XPS
İzmir Tezcan Un Fabrikası - Mantoplus XPS
İzmir Folkart Uzundere Konut Projesi Şantiyesi - Climaphon Şilte
Adana / Yüreğir 650 Konut Projesi Şantiyesi - Climaflex PE Boru
İzmir / Bayraklı Ater Tower Şantiyesi - Climaflex PE Levha
İzmir / Menemen Kuzeyşehir Konut Projesi Şantiyesi - Climaflex PE Levha
Niğde / Kozapark Konut Projesi - Climaflex PE Levha
İzmir / Bayraklı Gama-Türkerler Şehir Hastanesi Şantiyesi - Kauçuk Boru ve Levha
İzmir / Urla İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Şantiyesi - Dynaflex Rubber Kauçuk
Kocaeli / Gölcük Otosan Fabrika - Dynaflex Rubber Kauçuk

