

Değerli çalışma arkadaşlarım,

İstanbul Teknik olarak 15. Yılımızı tamamladığımız 2013 yılında, hem üretim, hem şantiye uygulamaları, hem de satış ve dağıtım olarak inşaat sektörüne en geniş şekilde hizmet vermekteyiz.

"15 Yılımızı tamamladık"

Şu anda 100 üzerinde çalışanımızla, artık küçük veya orta boy bir firma değil, geniş iş kapasitesi olan, büyük bir firma konumundayız.

Büyük firma olmak elbette ki sadece çok çalışanın olması veya çok satış yapması değildir. Aynı zamanda kurumsallığını tamamlamış olması, kanunlara her zaman tam uyum göstermesi, çevreye saygı göstermesi ve toplumun gelişimi için sosyal sorumluluk ile öncü olması gereklidir.

İstanbul Teknik, küçücük bir firma iken bile bu yüksek kültür içinde çalışmıştır ve her ne gün olursa olsun, her ne büyüklükte olursa olsun, bu değerleri her zaman koruyacaktır.

Tüm İstanbul Teknیکlilerin katkıları ile bugünlere geldik. Yine hep birlikte büyük hedefimiz olan 2022 yılındaki 160 Milyon Dolarlık firma olmaya doğru adım adım yürüyoruz.



Bir çok farklı noktada İstanbul Teknik çalışanları vardır. Merkez ofis, Velimeşe fabrika, Habipler depo, Ankara ofis gibi sabit çalışma noktalarımızın yanında, bir çok yurt içi ve yurt dışı şantiyemizde de bir çok İstanbul Teknik çalışanı görev yapmaktadır.

"100'ün üzerinde çalışanımızla büyük bir firma konumundayız"

HABERİST bülteni ile İstanbul Teknik ailesinin tüm bireylerinin, aile içindeki son gelişmelerden haberleri olmasını amaçladık. Bu bülten içinde firmaya yeni katılanlar, çalışanlarla ilgili son gelişmeler, yeni ürünlerin, yeni uygulamaların, yeni işlerin tüm çalışanlara duyurulması sağlanacaktır.

Birlikte nice güzel günlere,

Saygılarımla
Macit Tanyol
İnşaat Mühendisi
Genel Müdür

Türkiye'nin Her Yerinde Tünel Yalıtımı Yapıyoruz

2030 yılına kadar Avrupa'da 2.100 yeni tünelin yapılması ve 500'ünün de yenilenmesi söz konusudur. Gelişen bir ülke olan Türkiye de, medeniyetin en esaslı sembollerinden olan tünel yapılarını hayata geçirme hususunda büyük adımlar atmaktadır. Gelişen ekonomimize bağlı olarak ülkemizin dört bir yanında; hızlı tren, metro, hafif metro, tramway, boğaz tüp geçit ve karayolu tünel projelerinin birbiri ardına hayata geçirildiğini görmekteyiz.

İstanbul Teknik ailesi olarak, ülkemizin dört bir yanında hayata geçen bu tünel projelerine katkıda bulunabilmek adına var gücümüzle çalışıyoruz. Tünel projelerine has mühendislik çözümleri, merkez ofisimizdeki sorumlu ürün yöneticisi mühendislerimiz tarafından sunulurken, uygulamalar da şantiyedeki arkadaşlarımızca gerçekleştirilmektedir. Bu bağlamda tam bir ekip çalışmasının örneği olarak gördüğümüz projelerimizin listesi aşağıdaki gibidir. Tüm arkadaşlara özverili çalışmalarından ötürü teşekkürlerimizi sunuyor ve başarılarının devamını diliyoruz.



Kars - Bakü - Tiflis Demiryolu Tüneli	250.000 m ²
Cengiz İnşaat İlgaz Karayolu Tüneli	300.000 m ²
Duygu İnşaat K. Maraş Göksun Karayolu Tüneli	300.000 m ²
Bursa Yenişehir Hızlı Tren Projesi	80.000 m ²
Yeşildere - Konak K. Yolu Tüneli	80.000 m ²
Ordu Çevre Yolu Tüneli	100.000 m ²
Kolin - Dilovası (İst. - Ank. Eski Tünelin Yalıtımı)	20.000 m ²

koşulları karşısında yetersiz kalan önceki web sitemizin yerini, kurumsal kimliğimize daha uygun olan yeni bir siteyle değiştirdik.

Yeni web sitemizin getirdikleri

Ana sayfasında ürünlerimizin, çözümlerimizin ve referanslarımızın yer aldığı yeni web sitemiz, müşterilerimizi İstanbul Teknik hakkında daha fazla bilgilendirecek ve onların ihtiyaç duyabileceği tüm sorulara anında yanıt almalarını sağlayacaktır.

Sitemizin 'Hakkımızda' üst başlığı altında firmamızın tarihsel süreçteki yapıy ettiklerine dikkat çekilirken; Kalite Politikası, İstanbul Teknیکliler, Haberler, Basında Biz ve Mali Tablolara başlıkları altında da kurumumuz ile ilgili diğer bilgilere ulaşılabilir.

Ürün, hizmet, çözüm ve uygulamalarımızın modern iletişim diliyle müşterilerimize lanse edildiği yeni web sitemiz birlikte daha geniş kitlelere hitap etmek ve satış grafiğimizi sürekli arttırmak temennisiyle...

www.istanbulteknik.com

www.istanbulteknik.com



Yeni Web sitemiz yayında

Yapı malzemeleri sektöründe faaliyet gösteren firmamızın dijital vitrini yenilendi.

Yenilenen ve modern görünüm kazanan web sitemiz ile müşterilerimiz firmamız hakkında aradıklarına daha kolay ulaşabilecekler.

Web sitelerinin şirketlerin dijital arenadaki yüzü olduğu su götürmez bir genel gerçektir. Globalleşen dünyada ister müşteri ister tedarikçi olsun pek çok şirket, ihtiyaçlarını karşılayacak firmalar ile ilgili araştırmaları kurumların web siteleri aracılığıyla yürütmektedir.

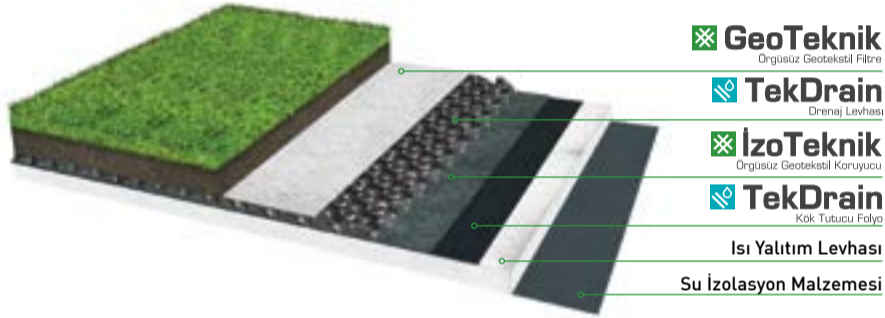
İstanbul Teknik olarak biz de uzun zaman dan beri yayında olan ve değişen rekabet

Yeşil Çatılar İçin Doğru Ürün Doğru Çözüm: **GeoGreen**



GeoGreen
Yeşil Çatı Sistemi

“Yeşil Çatı Uygulamalarında
Doğru Çözüm için Doğru Ürünler!”



Modern kentleşmenin beraberinde getirdiği bir gereklilik olan yeşil çevrelerin oluşturulmasına yönelik ürettiğimiz GeoGreen ile yeşil çatılar için doğru ürün ile doğru çözümü sunuyoruz.

Yeşil çatılar için en uygun çözümü sunan ürünümüz GeoGreen'in üretimine ve satışına başlandı. Yeni bebeğimiz olan

GeoGreen'in müşterilerimiz tarafından kısa sürede fark edilmesi ve rakipleri arasından bir adım öne çıkabilmesi için tanıtım faaliyetlerimiz de başlamış durumda. GeoGreen ürünü için hazırlanan 16 sayfalık broşür kitapçığı ve özel numune kartelası müşterilerimiz tarafından büyük ilgi görüyor.

Ürün yöneticisi Murat Sirek tarafından satışı gerçekleştirilen GeoGreen, kısa zamanda tüm sektör aktörlerinin konuştuğu bir sistem oldu. Önümüzdeki günlerde inşaat sektörünün yeşil çatı ihtiyaçlarını karşılayacağını umduğumuz yeni ürünümüze başarılar diliyoruz.

Yapı Fuarı'nda en çok konuşulan ürün GeoGreen

GeoGreen, 24 - 28 Nisan tarihleri arasında Beylikdüzü Tüyap'ta tertip edilen fuarda en çok konuşulan ürün oldu. 3 salondaki standımız ilk göze çarpan ürün olma özelliğine sahip olan GeoGreen ürünümüz, ziyaretçilerimizin dikkatini çekti. Fuara katılan benzerlerinden gerek sunumuyla, gerek tanıtımıyla ayrılan GeoGreen ürünümüz Yapı Fuarı ziyaretçileri tarafından üzerinde en çok konuşulan ürün oldu.

**Türkiye'deki
Yeşil Çatı
Sistemlerinin
Lideri
GeoGreen**

Kurumsal Kaynak Planlamasına Başlandı

Türkçesi "Kurumsal Kaynak Planlaması" olan ERP (Enterprise Resource Planning), çalışmaları başladı. Kaynak planlaması konusunda bir dünya markası olan Microsoft Dynamics Ax'ın tercih edildiği ERP programı ile İstanbul Teknik'in iş süreçlerinin yönetimi de dünya devlerinki ile aynı olacak.

Firmamızın mal ve hizmet için gereken iş gücü, makine ve malzeme gibi kaynaklarının verimli bir şekilde kullanılmasını sağlayacak bütünsel bir yönetim sistemi olan Axapta ile İstanbul Teknik, geleceğe daha emin adımlarla ilerleyecek.

ERP programı ile; üretim, tedarik zinciri, müşteri ilişkileri, insan kaynakları, proje ve mali hususlardaki konular tek bir kaynaktan planlanabilecek.

İstanbul Teknik ailesi olarak yeni yönetim sürecimizin hayırlı olmasını diliyoruz.

İTHİB'ten İstanbul Teknik'e Bronz Başarı Sertifikası

İTHİB, 2012 yılındaki ihracat çalışmalarımızdan ötürü firmamıza Bronz Başarı Sertifikası verdi.

Kısa adı İTHİB olan İstanbul Tekstil Hammaddeleri İhracatçılar Birliği, firmamıza 2012 yılında ihracat alanında ülke bazında yaptığımız katkılardan dolayı bir teşekkür olarak Bronz Başarı Sertifikası verdi.

Konuyla ilgili olarak genel müdürümüz Macit Tanyol şunları söyledi: "Firmamızın gelişmesinde, ihracat pa-

zarlarında bilinirliği ve bu yerlerde yüksek pazar payı büyük önem taşımaktadır. İTHİB gibi bir kurumun, bu konuda gösterdiğimiz gayretlerin farkında olmaları ve böyle anlamlı bir ödül ile başarımızı taçlandırması bizler için büyük gurur kaynağıdır. İhracat alanındaki çalışmalarımız daha da büyüyecektir ve İstanbul Teknik önümüzdeki yıllarda bir dünya markası olacaktır. Bu anlamlı ödülün kazanılmasında emeği geçen ekibimize teşekkürlerimi sunuyorum".

**İstanbul Teknik
önümüzdeki
yıllarda bir
dünya markası
olacaktır**



Aramıza Katılanlar ve Ayrılanlar

İstanbul Teknik olarak aramıza yeni katılan arkadaşlarımıza hoş geldiniz diyor ve aramızdan ayrılanlara da iş yaşamlarında ve hayatlarına başarılar diliyoruz.

Aramıza katılanlar

ABDULLAH VAROL
ABDULMECİT AKBULAK
AHMET AŞIK
AHMET BAYKURU
AHMET COŞKUN
AHMET ÇELİK
AHMET MİTHAT KORKMAZ
AHMET TAŞ
ALİ ÇAKMAK
ALİ GÜNER
ALİ HİKMET KARAOŞMANOĞLU
ALİ KEMAL KURNAZ
ALİ KÜÇÜK
ALİ ÖZKİRAZ
ALİ UÇAR
AZİZ VARGÜN
BAYRAM ÇAKMAK
CENGİZ İŞLER
CİHAN YAKUP BULUT
ÇAĞDAŞ KAHRAMAN
DENİZ ŞEN
DOĞAN TOKAY
DURDUN TOKAY
EMRAH ÇOBANOĞLU
EMRAH DAL
ERDAL TAŞTAN
ERSAN İŞİK
ERSİN İŞLER
ERSİN ÖZBEK
EYÜP KANDEMİR
FERDİ KILIÇ
FERHAT TAŞTAN
FIRAT TANIŞ
GÜRKAN EMLİK
HACI ALİ ÇAKMAK
HAKAN ÇETİN
HALİL İBRAHİM AKBULAK
HALİL TUNÇ
HALİS HASTEN
HALUK KARA
HASAN ÇAKMAK
HÜSEYİN BAZ
HÜSEYİN HELVACI
İSMAIL BAZ
KADİR ÇELİK
KEREM AKTAŞ
KIYASETTİN GÜNAY

LEZGİN ÇOBANOĞLU
MAHMUT EROĞUL
MARYAM AMIRI
MEHMET ALİ GÜL
MEHMET AYDOĞMUŞ
MEHMET ÇAKMAK
MEHMET EMİN TÜFEK
METİN GÜRCAN
MİKAİL GÜRBÜZ
MURAT PELTEK
MUSA SÖKÜTLÜ
MUSTAFA AYDIN
MUSTAFA ERDAL
MUSTAFA GÜNER
MUTLU KÜÇÜK
MÜRSEL VAROL
NAMİK ÖZMEN
NUH AKTAŞ
NUH GÖKKAYA
ORHAN HELVACI
ÖKKEŞ TAŞ
ÖMER HASTEN
ÖMER YILDIZ
ÖNER HASTEN
ÖZCAN KURT
RAMAZAN GÜNER
REHBER TÜFEK
REŞAT ENGİN
SAHZEMİN BOZO
SEBAHATTİN DALDAYAMAZ
SERDAR TÜFEK
SİNAN İLDENİZ
ŞEVKET KARAAŞLAN
ŞEYHMUS ÖZEMLEK
ŞEYHMUS ŞEN
TAYFUN DOĞAN
YAŞAR TAŞ
YAVUZ SELİM SAR
YILDIRAY BEKTAŞ
YILMAZ DÖLEK
YUNUS YARAŞIR
YUSUF TÜFEK
YÜCEL UZUN
YÜKSEL KURT
ZAFER UÇAR
ZAKİR SAİN

Aramızdan ayrılanlar

ALİ KÜÇÜK
ALİ MALDAR
BESTAMİN TALAN
BİLAL COŞKUN
BURHAN KOÇBAY
CİHAN ÇÖMLEK
CUMA BERGE
EMRAH KARACA
EMRAH ÖZSEVİM
EVREN KOZER
FATİH DEMİR
FATMA KUZUCU
FAZLI YİĞİT
HALİL İBRAHİM KILIÇ
HALUK KARA
KAYA TOPBAŞ
MESUT SARIAHMET
MUSTAFA ERCAN KERÇİN
ÖMER YILDIZ
ÖZKAN ÖZCAN
RAMAZAN KURUBURÇ
RUHİ ÇİÇEK
SEBAHATTİN DALDAYAMAZ
SİNAN İLDENİZ
TANER ARTIŞ
TAYFUN DOĞAN
YAŞAR YASA
YAŞAR DEMİR
YUSUF DENİZHAN

Nice Yıllara İstanbul Teknik

İstanbul Teknik 4 Mart 2013 tarihinde 15. yaş günümüzü kutladık. Ofis içinde bir pasta kesilerek hayata geçirilen kutlama oldukça mütevazı bir havada gerçekleşti.

Peki bu geçtiğimiz 15 yılda neler yaşandı?

İstanbul Teknik, 1998 senesinde kuruldu.

Geogrid ve geotekstil ilk ürünleriydi.

İlk ihracatını 1999'da yaptı.

Yeni milenyumun ilk yılında geomembran şantiye uygulamalarına başladı.

2003'de sıva filesi ve mantolama ısı yalıtımı ürünleri satışına başladı.

2004 mermer filelerinin satışına başlanan yıl olarak tarihteki yerini aldı.

İlk yurtdışı şantiye uygulamamızın hayata geçirildiği, kalite yöneticisi pozisyonunun oluşturulduğu, drenaj levhalarının satışına başlanıldığı ve geosentetiklerde mühendislik hizmetlerinin verilmeye baş-

landığında ise takvimler 2005'i gösteriyordu.

2006 yılına gelindiğinde ise ISO 9001 Kalite Yönetim sistemi uygulanmaya başlanırken, nefes alan su geçirimsiz örtünün satışına başlanması da ayrı bir öneme sahipti.

Asfalt ürünlerinin satışına başladığında yıl 2008'di.

2009 yılında tünel yalıtımı uygulamalarına başladı.

2011 yılında mantolama dübeli ve geogrid üretimi başladı. Böylece İstanbul Teknik, Türkiye'nin ilk cam elyaf ve polyesterden geogrid üreten firması oldu.

Takvimler 2012'yi gösterdiğinde İstanbul Teknik, Ar-Ge departmanını faaliyete geçirmiş ve geleceğe yatırım yapmaya başlamıştı.

İçinde bulunduğumuz 2013 yılında ise ERP yazılımına geçiş işlemleri hızla sürerken, asfalt kimyasallarının üretimine başlanıyor. 2013'ün en önemli özelliklerinden biri de firmamızın ve inşaat sektörüne yeni bir soluk getirecek olan "Kaliteme

15 yıldır
birlikteyiz



Yeni İlanlarımız ile İletişim Mecralarındayiz

İnşaat sektörünün en çok tercih ettiği iletişim mecralarında yer alan ilanlarımız ile İstanbul Teknik kendinden söz ettirmeye devam ediyor. Ürünlerimizin sağladıkları faydayı tek bir karede dile getirecek şekilde tasarlanan ilanlarımız sektör temsilcilerinin beğenisini topluyor.

İstanbul Teknik'i geleceği taşımaya yönelik 2012 yılının ortalarından itibaren revizesine başladığımız kurumsal kimlik çalışmalarımız tüm hızıyla devam ediyor.



Kurumsal kimlik çalışmalarımız tüm hızıyla devam ediyor

Üretimini ve satışını üstlendiğimiz ürünlerin kullanım ve faydası hakkında müşterilerimizi bilgilendirdiğimiz yeni ilan tasarımlarımız sayesinde geniş hedef kitlelere ulaşıyoruz.

Yeni ilanlarımız marka bilinirliğimizi arttırırken, geniş kitlelere seslenmemizi sağlıyor.

İlk olarak marka bilinirliğimizi arttırmaya yönelik olarak geniş kitlelere hitap eden sektörel dergilerde yer alan reklamlarımız, uzun soluklu olarak da marka sadakatini geliştirmeye yönelik hizmet verecektir.

Yürüttüğümüz bu çalışmalar neticesinde İstanbul Teknik ve ürünleri faaliyet alanlarında ilk aklı gelen marka olacaktır.

Yapı Fuarı'ndaydık

İstanbul Teknik olarak bu yıl 36'ncısı düzenlenen Yapı Fuarı'na 3 ve 10'uncu salonlarda yer alan stantlarımız ile katıldık. Fuar ziyaretçileri tarafından büyük ilgi gösterilen stantlarımızda müşterilerimiz ve sektörün önde gelen temsilcileri ile bir araya geldik.

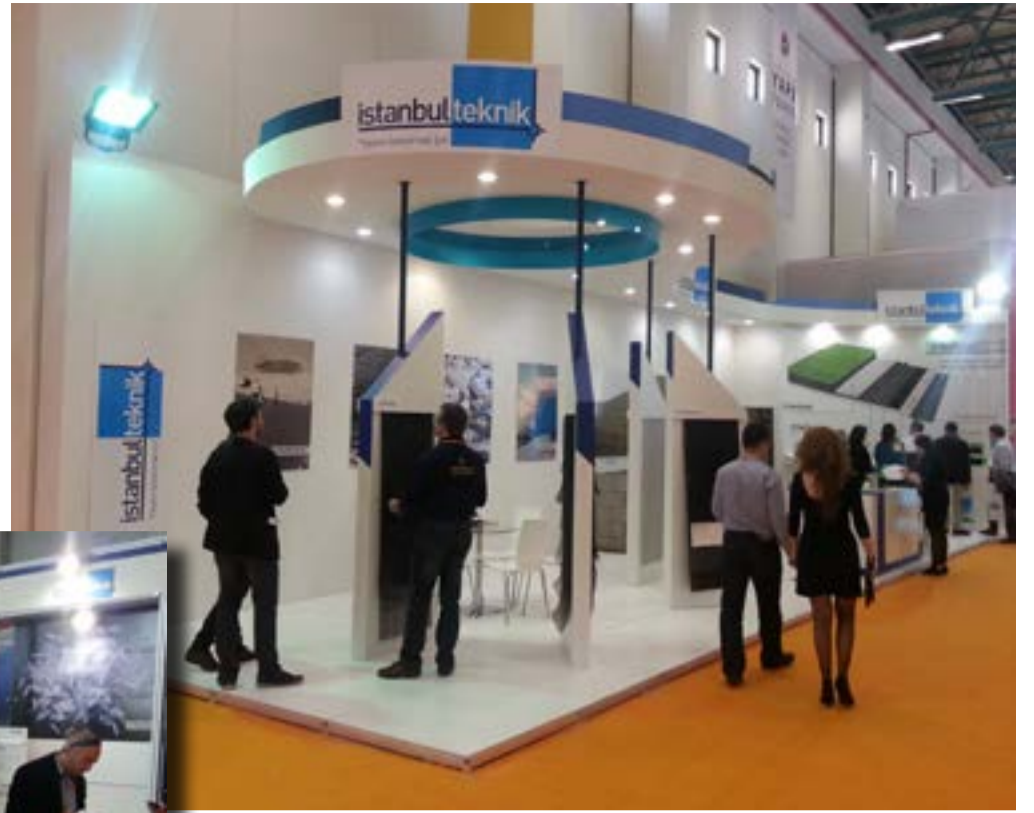
İstanbul Teknik ailesi olarak bu yıl 36'ncısı tertip edilen Yapı Fuarı'ndaydık. 3 ve 10'ncü salonlarda yer alan stantlarda müşterilerimiz ile bir araya geldiğimiz fuarda, inşaat sektörünün temsilcileri İstanbul Teknik'e yine büyük ilgi gösterdi.

İki farklı standta, iki farklı ürün gamını sergiledik

3'üncü salondaki standımızda ForTex, Tensar, GeoSeal, GeoArme ve ürün gamımızda yeni yerini alan GeoGreen'in yeşil çatı sistemi müşterilerimizin beğenisine sunuldu. Yalıtım ve beton ürünlerine ayrılan 10'ncü salonda yer alan standımızda ise TrioTex, ProfilEx, FileTex, FiberCon, GeoTeknik, İzoteknik ve TekFix sergilendi.

Birlikte nice fuarlara

Ürün yöneticilerimiz, beş gün süren organizasyon boyunca geniş bir ilgiye mahzar olan standımızda bizi ziyaret etme nezaketini gösteren müşterilerimiz ile fuar bitmez irtibata geçmeye başladı bile. Bu yorucu süreçte emeği geçen herkese İstanbul Teknik olarak teşekkürlerimizi arz ediyor ve birlikte nice fuarlara diyoruz.



Kardeş Firmamız ADE Faaliyetlerine Başladı

'Adalet, Dürüstlük ve Eşitlik' kavramlarını esas alarak, sektörel bazda test hizmetleri sunacak olan laboratuvarımız ADE faaliyetlerine başladı. Macit Tanyol, Sevinç Tanyol ve Uğur Yılmaz ortaklığıyla kurulan ADE; yalıtım ve geosentetik pazarına yönelik üretilen ürünlerin, kalite standartlarına uygunluğunu ölçme ve değerlendirmeye yönelik test hizmetlerini, en kısa sürede ve en ekonomik koşullarda sunacaktır.

Test laboratuvarımız ADE, vermekte olduğu test hizmetleri ile Türkiye yalıtım ve geosentetik pazarındaki kalite anlayışını geliştirmeyi hedeflemektedir.

-Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/ECS) kapsamında yer alan ürünlerin piyasaya arzının uygun olup olmadığını test eden hizmetleri, bağımsız ve tarafsız bir şekilde üretici ve dağıtıcılara sağlar.
-Laboratuvar testlerini yapamayan firmaların bu ihtiyaçlarını ekonomik koşullarda sağlar.
-Piyasaya sürülen ürünlerin beyan değerlerinin, performanslarıyla örtüşüp örtüşmediğini isteğe bağlı kontrol ederek, tüketicinin haklarını korur.
-Sektörün gelişimine katkı sağlamak için AR - GE faaliyetlerini yürütür.
-Yerine getirdiği tüm testleri ulusal ve uluslararası standartlara göre yerine getirir.



ADE'nin Gerçekleştirdiği Testler

Su Yalıtım Deneyleri		
No	Test Edilen Özellik	Test Standartı
1	Çatı, Su Yalıtımı İçin Esnek Levhalar - Kalınlık ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	TS EN 1849-2
2	Esnek Levhalar - Su Sızdırmazlığı - Çatı Su Sızdırmazlığı İçin Bitüm, Plastik ve Lastik Levhalar - Su Buharı Geçirgenlik Özelliklerinin Tayini	TS EN 1931
3	Esnek Levhalar - Su Sızdırmazlığı - Çatı Su Sızdırmazlığı İçin Bitüm, Plastik ve Lastik Levhalar - Su Buharı Geçirgenlik Özelliklerinin Tayini	TS EN 1928
4	Su Yalıtımı Amaçlı Esnek Levhalar - Bölüm 1: Çatıların Su Yalıtımı İçin Bitümlü Levhalar - Çekme Özelliklerinin Tayini	TS EN 12311-1
5	Esnek Su Yalıtım Levhaları - Bölüm 1: Bitümlü Çatı Su Yalıtım Levhaları - Yırtılmaya Karşı Dircin Tayini (çivi ile)	TS EN 12310-1
6	Geotekstil Malzemeler - Genişlik Doğrultusunda Gerilme Mukavemeti Deneyi	TSE EN ISO 10319
7	Geosentetik Malzemeler - Dinamik Delme Deneyi (Konik Delici Düşürme Deneyi)	TS EN ISO 13433
8	Geotekstil ve Geotekstil ile İlgili Mamuller - Statik Delme Deneyi (CBR - Deneyi)	TS EN ISO 12236
9	Birim Kütle Tayini	TS EN ISO 9864
Isı Yalıtım Deneyleri		
1	Isı Yalıtım Malzemeleri - Yapılarda Kullanılan - Cam Elyaf Esaslı Donatı Fileleri - Mekanik Özelliklerin Tayini	TS EN 13496
2	Geotekstil Malzemeler - Genişlik Doğrultusunda Gerilme Mukavemeti Deneyi	TSE EN ISO 10319
3	Geotekstil ve Geotekstil ile İlgili Mamuller - Statik Delme Deneyi (CBR - Deneyi)	TS EN ISO 12236
4	Birim Kütle Tayini	TS EN ISO 9864
5	UV Işıması, Yüksek Sıcaklık ve Su Kombinasyonuna Uzun Süreli Maruz Bırakma ile Suni Yaşlandırma	TS EN ISO 1297
6	Mantolama Isı Yalıtımı Bileşenleri Testi	ETAG 14
Hammadde Deneyleri		
1	Plastikler - Çekme Özelliklerinin Tayini - Bölüm 1: Genel Prensipler	TS EN ISO 527
2	Erime Akış İndeksi Tayini	ASTMD 1238

ADE
Teknik Laboratuvarı

Hizmetlerimiz

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne göre; üreticilerin standartlardaki sıklıklarda söz konusu tüm özelliklere ait deneyleri periyodik olarak gerçekleştirip, ölçüm sonuçlarını kayıt altına almaları gerekmektedir. ADE, bu noktada üreticilerin üzerindeki bu yükü paylaşmaktadır. Bunu da üreticilerin bünyelerinde yer almayan fakat standartlar tarafından talep edilen testleri gerçekleştirerek yapmaktadır.

ADE, kalite yönetim sistemlerine göre üretim yapan firmaları, pazarda kalitesiz ürünler satıp, tüketicinin haklarını ihlal edenlerden ayırmak için 'habersiz kalite kontrolleri' yapmaktadır. Üretici firmaya haber vermeksizin yapılan bu testler neticesinde, söz konusu ürünün beyan değerlerine uygun olup olmadığı karşılaştırılmaktadır. ADE bu hizmeti ile tüketicinin hakları savunmakta ve sektördeki kalite standartlarının belli bir çizgide kalmasını sağlamaya devam etmektedir.

Yapılan bu hizmetler ile yalıtım ve geosentetik ürünleri kullanan müteahhitler, inşaat firmaları, üretici birlikleri, kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları ve yapı denetim kurumları ADE'nin bu hizmetleri sayesinde ellerindeki ürünlerin beyan değerleri ile performanslarını karşılaştırabilmektedir.

**Adil,
Dürüst ve
Eşit**