

ŞİŞECAM

32 DOSYA

GELECEĞİ İNOVASYONLA TASARLAMAK

28 TEKNOLOJİ
YAPAY ZEKA
TEKNOLOJİLERİ

42 RÖPORTAJ
GENCO ERKAL İLE
TİYATRO ÜZERİNE

45 SEYAHAT
SIFIRIN
ALTINDA

Tüm dünyada, daha iyi bir hayata...



Dünyanın Lider Sodyum Bikromat ve Bazik Krom Sülfat Üreticisi
Avrupa'nın **4.** Dünyanın **10.** Soda Üreticisi
5 Ülkede, **17** Tesiste Üretim.



ŞİŞECAM

**Sahibi & Yazı İşleri
Müdürü**

Hale Elif Ergün

Yönetim Yeri

İçmeler Mahallesi,
D - 100 Karayolu
Caddesi, No: 44A
34947 Tuzla/İSTANBUL
T 0 850 206 50 50

Türkiye Şişe ve Cam
Fabrikaları A.Ş. ve bağlı
kuruluşların çalışanları için
yayınlanır.

Yapım

AjansMedya
Mim Kemal Öke Cad.
Arel Apt. No:6 D:5
34367 Harbiye/Şişli
T + 90 212 287 19 90
www.ajansmedya.com

Yayın Yönetmeni

Merve Yılmaz

Art Direktör

Belma Saraççı

Katkıda Bulunanlar

Elif Eren Altınarık
Banu Karaduman

Baskı

Bilnet Matbaacılık ve
Yayıncılık. A.Ş.
Dudullu Organize San. Bölgesi
1. Cad. No: 16 Ümraniye-
İstanbul
T 0216 444 44 03
F 0216 365 99 07-08
www.bilnet.net.tr
Sertifika No: 31345

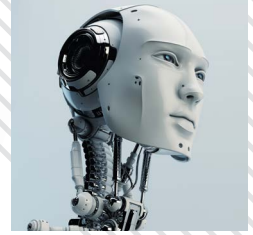
Yazı ve görsellerin her
hakkı saklıdır.
İzinsiz kopyalanıp
çoğaltılamaz.

TÜRKİYE BANKASI
Kuruluşudur.



04 - 25 HABERLER

26 DİJİTAL
YAŞAM

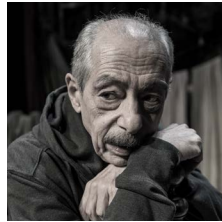


28 TEKNOLOJİ
Yapay Zeka
Teknolojileri

30 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
Şişecam Topluluğu'nun
Sürdürülebilirlik Yaklaşımı ve
2018 - 2022 Sürdürülebilirlik
Hedefleri



32 D O S Y A
Geleceği İnovasyonla
Tasarlamak



42 RÖPORTAJ
Genco Erkal ile
Tiyatro Üzerine

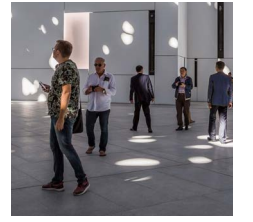


44 GASTRONOMİ
Sıcak Sıcak

45 SEYAHAT
Sıfırın Altında



46 SANAT
Yeni Müzeler,
Yeni Dünyalar



48 SOSYAL
SORUMLULUK

- Çayırova Spor Kulübü 2017 Yılında Ulusal ve Uluslararası Arenalarda Önemli Dereceler Kazandı
- 'Cam Yeniden Cam' Semt Pazarlarında
- Cam Yeniden Cam 'Camın Dünyası' Etkinliği Büyük İlgi Gördü
- Şişecam Gönüllülerinden 'Çocuk Hakları Şenliği'

54 BİZDEN
Şimdi! Etkinlik Zamanı!

56 BASINDAN

58 İNSAN
KAYNAKLARI

66 ENDÜSTRİ
İLİŞKİLERİ

67 SAĞLIK
Baş Ağrısının Nedenleri
ve Çeşitleri

YENİ YILDA SOFRALAR PAŞABAĞÇE İLE YENİLENİYOR

PAŞABAĞÇE'NİN YENİ ÜRÜNLERİ SOFRALARA VE SUNUMLARA ŞIKLIK VE ZARAFET GETİRİYOR.



TEK PORSİYONLUK LEZZETLERE

MİNİ BORCAM

Paşabağçe, Borcam ailesini yeni ürünlerle zenginleştirmeye devam ediyor. Mutfakların vazgeçilmezi olan Borcam bu kez de sufle ve krem karameli evde hazırlamak isteyenler için özel olarak tasarlandı. Ünlü Şef Arda Türkmen ile birlikte geliştirilen Borcam Sufle Fırın Kabı ve Borcam Krem Karamel Kabı, tek porsiyonluk lezzetlere özel tasarımlarıyla tatlı sunumlarına zarif bir alternatif sunuyor.

ALLEGRA VE LINKA

İLE ŞIK KAHVE SUNUMLARI

Türk kahvesi kültürünün vazgeçilmez parçası olan kahve yanı su bardağını ilk tasarlayan marka Paşabağçe, 2 yeni tasarımını daha cam severlerin beğenisine sundu. Kahve sunumlarına estetik katan Allegra ve Linka su bardakları, ince hatlarıyla kahve sunumlarını zarafetle tamamlıyor.

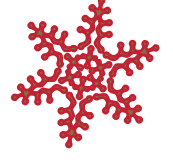


CRAFT BEER

İLE İÇİM KEYFİ ARTIYOR

Paşabağçe'nin, Türkçe'de 'butik bira' olarak da anılan ve katkı maddesi içermemesi nedeniyle tercih edilen Craft biralara özel olarak tasarladığı Craft Beer serisi raflardaki yerini aldı. İçim keyfini zirveye taşıyan yeni seri, bira türlerinin farklı özellikleri göz önüne alınarak tasarlanan bardaklardan oluşuyor. Craft Beer serisindeki ürünler, bira türünün aromalarını ortaya çıkararak daha yoğun bir tadım deneyimi yaşıyor. Şık seride Lager, Belgian ve Wheat biralara özel 3 farklı form bulunuyor.





VILLAGE KARAF

AİLESİNE YENİ ÜYE

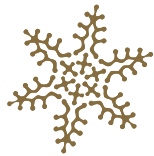
Paşabahçe, Village karaf serisine yeni bir ürün ekledi. 100 cc'lik mini boyuyla ayran, su, limonata gibi birçok farklı içecek sunumları için çok şık bir seçenek sunuyor.



YILBAŞI SOFRALARINA

PAŞABAHÇE IŞILTISI

Paşabahçe, 2017 Kış Koleksiyonu'nu yeni yıla ışıltılı bir başlangıç yapmak isteyenlerin beğenisine sunuyor. Koleksiyonu oluşturan ürünler altın ışıltıları, ince dekorları ve zarif gölgelendirmeleri ile yeni yıla yaraşır bir sofraya için ideal parçalar sunuyor. Paşabahçe 2017 Kış Koleksiyonu'nda Carre bardaklardan Generation ayaklı servis tabaklarına, sade şıklığıyla dikkat çeken Invitation tabaklardan retro ve ışıltılı Timeless serisine kadar hemen her zevke uygun bir ürün var. Koleksiyonun koyu renk içeceklerle buluştuğunda altın rengine dönen bardakları sofralara farklı bir parlaklık katıyor.



SEVDİKLERİNİZ İÇİN EN ÖZEL HEDİYELER

PAŞABAHÇE MAĞAZALARINDA

PAŞABAHÇE MAĞAZALARI ÖZEL TASARIMLARI
VE GENİŞ ÜRÜN ÇEŞİTLERİ İLE
HER ZEVKE UYGUN BİR HEDİYE SUNUYOR.



Diyarbakır Kalesi Vazo:

El imalatı amber camdan
üretilen vazonun üzerindeki
tüm desenlerde altın yaldız
kullanıldı. Yapımında camın
tüm sınırlarının zorlandığı
bu vazo, ürün kesme tekniği
ile şekillendirildi.



Eşrefoğlu Vazo:

Eşrefoğlu
Camii minberinin üzerindeki
ince işçiliği yansıtan detaylar,
28 cm yüksekliğindeki Eşrefoğlu
Vazo üzerine tüm ayrıntılarıyla
işlendi.

Kültürel mirasımızı koruma ve gelecek kuşaklara aktarma misyonuyla hayata geçirilen Tarih-Kültür-Cam koleksiyonlarının 13.'sü 'Camda Dünya Mirası' ile sanat ve tarih severlerin beğenisine sunuldu. Paşabahçe Mağazaları, Camda Dünya Mirası koleksiyonu ile Anadolu'nun tarih boyunca ev sahipliği yaptığı uygarlıkların kültürlerinden UNESCO Dünya Mirası Listesi'ne giren varlıklara kadar çok sayıda tarihi ve sanatsal zenginliği camla yorumlayarak özgün ve değerli tasarımlara dönüştürdü. Türkiye'nin tarihi ve kültürel varlıklarından ilhamla tasarlanan koleksiyon, 20 eserden oluşuyor.

Koleksiyonda yer alan tüm ürünler kendilerine has özel ve özgün üretim teknikleri ile sınırlı sayıda üretiliyor.

Tüm parçalar, üretim numarasını içeren kartlarla ve özel kutularında satışa sunuluyor. Koleksiyonda Diyarbakır Kalesi, Eşrefoğlu Camii, Selimiye Camii, Mardin ve Nemrut'un yanı sıra Hititler, Peribacaları, Divriği ve İshakpaşa'dan ilhamla tasarlanan vazolar, mumluklar, figürler ve kutular da yer alıyor.



Ulu Kubbe

Sahan: Mardin'in doğal kubbe formlarından esinlenilerek yapılan sahanın alt materyalinde yörenin dokusuna uygun Mardin taşı kullanıldı.

Selimiye Kubbe Sahan:

Edirne'deki Selimiye Camii ve Külliyesi'nden ilhamla tasarlanan Selimiye Kubbe Sahan, el imalatı camdan üretiliyor. Üzerindeki rölyef desenlerin tümü 24 ayar altın yaldız ve eskitme boyalarla yapıldı.



Nemrut Fortuna ve

Zeus Kutu: Orijinal heykellerinden esinlenilerek hazırlanan dekoratif kutular uzun süreli modelleme ve kalıp çalışmalarının sonucunda ortaya çıktı.



"HAYAT EN GÜZEL HEDİYE"

Paşabahçe Mağazaları, yeni yıla girerken sevdiklerini mutlu etmek isteyenlere birbirinden özel hediye alternatifleri sunuyor. 'Hayat En Güzel Hediye' sloganıyla Paşabahçe Mağazaları'nın binlerce ürün çeşidi Yaşam ve Butik bölümlerinde yer alıyor. Bardaklardan vazolara kadar birbirinden şık birçok farklı seçenek, her zevke uygun bir hediye bulmayı kolaylaştırıyor.

Paşabahçe Mağazaları, yeni yıla özel hediye seçeneklerini dijital yılbaşı kataloğunda bir araya getirerek internet üzerinden kolay ve güvenli bir alışveriş imkânı da sunuyor. Paşabahçe Mağazaları'nın ürünlerini incelemek ve sipariş vermek için www.pasabahcemagazalari.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

PAŞABAHÇE MAĞAZALARI'NDAN İZMİR'E

5. MAĞAZA

Paşabahçe Mağazaları, İzmir'deki 5. mağazasını Ege Perla AVM'de hizmete açtı. Ege Perla Paşabahçe Mağazası'nda 'yaşam' ve 'butik' ürünlerinden oluşan yaklaşık 5 bin ürün yer alıyor. 338 metrekareye yayılan Ege Perla mağazası, ev ve mutfak eşyalarından sınırlı sayıda üretilen özel koleksiyonlara kadar geniş bir ürün yelpazesi müşterilerin beğenisine sunuyor.



PAŞABAHÇE MAĞAZALARI'NIN

47. MAĞAZASI

İSTANBUL'DA AÇILDI

Paşabahçe Mağazaları, 47'nci mağazasının kapılarını Marmara Forum AVM'de açtı. Paşabahçe Mağazaları'nın 320 metrekarelik alandaki yeni mağazasında, geniş ürün yelpazesinden yaklaşık 4 bin ürün sergileniyor. Burada, sınırlı sayıda üretilen 'Tarih-Kültür-Cam Koleksiyonları'nın yeni serisi 'Camda Dünya Mirası'nda yer alan tüm ürünlerin yanı sıra Selçuk Demirel, Behiç Ak, Bedri Rahmi Eyüpoğlu gibi ünlü sanatçıların fikir ve çizgilerini taşıyan 'İmza' ve 'Yansımalar' koleksiyonuna ait seçili parçalar da bulunuyor. 47 mağazaya ulaşan Paşabahçe Mağazaları, Türkiye'de 13 ildeki 46 mağazası ile yurtdışında İtalya, Milano'da bulunan mağazasında ev ve yaşama dair göz kamaştırıcı ürün seçenekleri sunuyor.



ŞİŞECAM CAM AMBALAJ'A

AVRASYA AMBALAJ FUARI'NDA BÜYÜK İLGI

TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen 23. Avrasya Ambalaj Fuarı'na katılan Şişecam Cam Ambalaj, gıda, içecek ve sağlık sektörlerine yönelik yenilikçi ve geniş ürün yelpazesıyla ziyaretçilerin ilgisini topladı. 25-28 Ekim 2017 tarihlerinde düzenlenen fuarda 'Güvenli Cam Ambalaj Kullanımı' konulu bir seminere de ev sahipliği yapan Şişecam Cam Ambalaj, katılımcılarla güvenli ambalaj, cam ambalajın özellikleri, cam ambalaj üretim yöntemleri gibi konularda bilgi paylaşımında bulundu. Doğadan gelen ve en sağlıklı ambalaj malzemesi olan camı en iyi şekilde anlatmak üzere doğa konseptinde hazırlanan Şişecam Cam Ambalaj standı, fuar katılımcılarının beğenisini topladı.



ŞİŞECAM DÜZCAM

'THE BIG 5 SHOW 2017'DE YENİLİKÇİ ÜRÜNLERİNİ TANITTI

ŞİŞECAM DÜZCAM, ORTADOĞU'NUN EN BÜYÜK YAPI FUARI THE BIG 5 SHOW 2017'DE YENİ ÜRÜNLERİNİ TANITTI.

Uluslararası yapı fuarı 'The Big 5 Show 2017' 26-29 Kasım tarihleri arasında Dubai Dünya Ticaret Merkezi'nde inşaat sektörünün önde gelen temsilcilerini bir araya getirdi. Ortadoğu'nun en önemli yapı fuarında yer alan Şişecam Düzcam, standında sergilediği yeni ürünleriyle büyük bir ilgi topladı. Tanıtılan ürünler arasında temperlenebilir ısı kontrol kaplamalı cam Şişecam Temperlenebilir Low-E Cam Nötral 71/53, Füme 36/34, Bronz 41/35, ısı ve güneş kontrol kaplamalı cam Şişecam Temperlenebilir Solar Low-E Nötral 62/44 ve Nötral 50/33, güvenlik camı Şişecam Ultra Clear Lamine Cam, ekolojik ayna Flotal E, düşük demirli ayna Flotal Ultra Clear, parlak boyalı dekoratif cam Şişecam Boyalı Cam, Şişecam Buzlu Cam ürünleri 'Puzzle' ve 'Çakıl' yer aldı. The Big 5 Show 2017'de Şişecam Düzcam standını ziyaret eden katılımcılar Şişecam Düzcam'ın ileri teknoloji ürünleri hakkında bilgi aldı.



NUDE

YENİ MİKSOLOJİ KOLEKSİYONUNU MİLANO'DA TANITTI

Nude, 20-24 Ekim tarihleri arasında Milano'da düzenlenen Host Fuarı'nda yeni miksoloji koleksiyonu Hepburn'ü tanıttı. Host Fuarı'ndaki Nude standında aynı zamanda etkinlik boyunca her gün miksoloji gösterileri yapılarak Hepburn koleksiyonunda yer alan ürünlerin kullanımına dikkat çekildi. Tasarımcı Brad Ascalon'un stil ikonu Audrey Hepburn'den ilham alarak tasarladığı koleksiyon, sıra dışı ve göz alıcı aksesuarları ile miksolojistler için şık yardımcıları sunuyor.



NUDE TASARIMLARINA

ÖDÜL YAĞMURU

"SIMPLE IS BEAUTIFUL" (YALIN GÜZELDİR) FELSEFESİNİ ÖNDE GELEN TASARIMCILARIN ÇİZGİLERİYLE CAM KOLEKSİYONLARINDA BULUŞTURAN NUDE, BAŞARISINI YENİ ÖDÜLLERLE TAÇLANDIRIYOR.

Şişecam'ın global tasarım markası Nude, Türk ve yabancı tasarımcıların imzasını taşıyan koleksiyonlarıyla prestijli ödüller kazanmaya devam ediyor. Yalın ve zamansız çizgileri, camın şeffaflığıyla birleştiren Nude, iki ayrı tasarımıyla dört yeni ödülün daha sahibi oldu.

STEM ZERO'YA ÜÇ AYRI ÖDÜL

Nude tasarım ekibinden Umut Karaca'nın tasarladığı Stem Zero, German Design Award 2018'de Ambalaj Kategorisi'nde Özel Mansiyon, Masaüstü Kategorisi'nde ise Birincilik ödülleri aldı. Stem Zero, Amerika Endüstriyel Tasarımcılar Derneği tarafından da Bronz Ödül'e layık görüldü.

Zarif ve yalın tasarıma sahip Stem Zero kadeh serisi, şarap ve şampanya için on bir farklı kadeh ve bardaktan oluşuyor. Üstün teknolojisi ile camın en ince halini sunan Stem Zero bardakları, dokunma, tatma ve koklama duyularının etkisini ve vurgusunu artırıyor.

O2 KARAF KOLEKSİYONUNA BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ

Nude tasarımlarından ödülle layık görülen bir başka koleksiyon ise dünyaca ünlü tasarımcı Joe Doucet imzasını taşıyan 'O2' koleksiyonu oldu. Karafaları modern ve şık bir yorumla buluşturan O2 koleksiyonu, German Design Award'ın mutfak kategorisinde birincilik ödülünün sahibi oldu.



2017
Superior
Design Award



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2018



reddot award 2017
winner



INTERNATIONAL DESIGN
EXCELLENCE AWARDS '17
BRONZE



PAŞABAHÇE

LINDEN

YEMEK TAKIMI'NA BİR
ÖDÜL DAHA

Paşabahçe'nin doğanın saf dokusundan ilham alarak hazırladığı Linden masaüstü koleksiyonu, German Design Award 2018'de ödüle layık görüldü. Koleksiyon daha önce de bu yıl ilk kez düzenlenen 'European Product Design Award'tan tasarım ödülüyle dönmüştü. Ağaçların gövdesindeki halkalardan ilhamla tasarlanan Linden masaüstü koleksiyonunda 3 boy tabak ve 2 boy kase bulunuyor. Linden koleksiyonu doğanın güzelliğini yansıtan tasarımıyla sofralara farklılık ve sade bir şıklık getiriyor.

PAŞABAHÇE
ŞIK SUNUMLARI İLE

GASTROMASA KONFERANSI'NA

ENERJİ KATTI

Paşabahçe, dünyanın en önemli şeflerini İstanbul'da ağırlayan III. Uluslararası Gastromasa Gastronomi Konferansı'nın 'Miksoloji Sponsoru' oldu. 2 Aralık'ta Haliç Kongre Merkezi'nde Türk mutfak kültürünü dünyaya tanıtmak, dünya ve Türk mutfakları arasında köprü kurmak ve Türkiye'deki yeme-içme turizminin gelişimine katkı sağlamak amacıyla düzenlenen etkinlik bu yıl 'Ürün' temasıyla düzenlendi. Yerli ve yabancı birçok ödüllü şefin katıldığı etkinliğin bar alanında Paşabahçe, sabah saatlerinde sağlık dolu içecekleri, öğleden sonra ise kokteylleri şık sunumlarla ziyaretçilere ikram etti.



HAYATA CAM KAT SUNAR:

REFİKA'NIN MUTFAĞI'NDAN TARİFLER

ŞEF REFİKA BİRGÖL'ÜN CAMLA BULUŞTURDUĞU PRATİK LEZZETLER, HAYATACAMKAT.COM'DA.

Hayata Cam Kat sitesi, 50 bini aşan kullanıcı dostuna her hafta Şef Refika Birgöl'ün cam şişe ve kavanozlarla buluşturduğu pratik tarifler sunuyor. Hayata Cam Kat takipçileri için Refika'nın Mutfağı'nda hazırlanan videolara hayatacamkat.com sitesinin yanı sıra Facebook, Instagram, Twitter ve Youtube kanallarından da ulaşılabilir. 'Kavanozda Humus' tarifi ile başlayan seri acuka, tiramisü, krem peynir, detoks içeceği gibi tariflerle 11 haftalık programda Refika'nın Mutfağı'ndan hediyeler kazandıran mini yarışmalar da düzenleniyor.

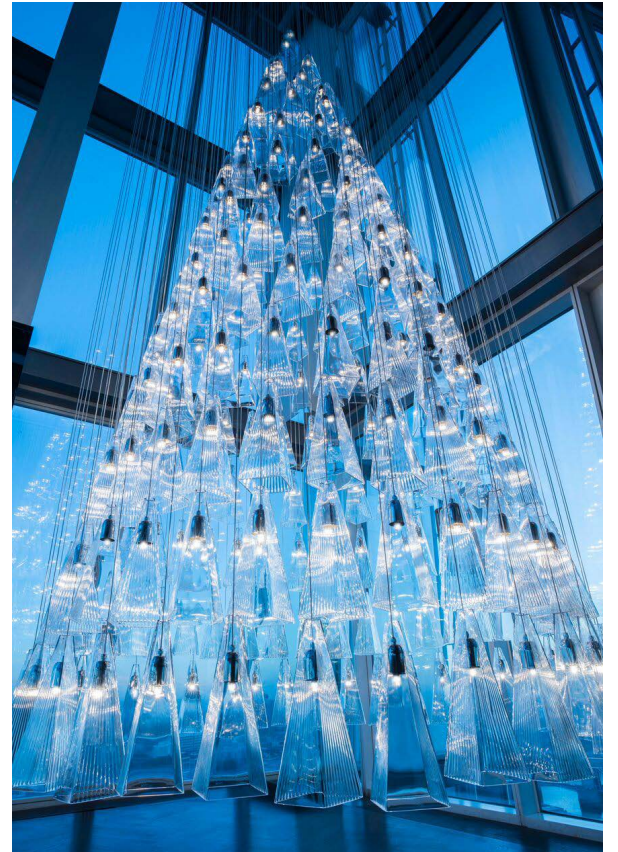


TASARIM DÜNYASININ YILDIZLARI

NUDE VE LEE BROOM

LONDRA'DA YENLİKÇİ BİR PROJEYE İMZA ATTI

Nude ve dünyanın önde gelen tasarımcılarından Lee Broom, Londra'nın ünlü restoranı AquaShard'ın geleneksel yılbaşı ağacı için bir araya geldi. Lee Broom, Nude tarafından her biri el yapımı olarak üretilen 245 parça cam aydınlatma ünitesi ve LED ışıklandırmalarla, yılbaşına özel bir Cam Ağaç tasarladı. Nude cam ustalarının el yapımı, en ince ve en parlak cam objeleri üretmedeki uzmanlığını yansıtan Cam Ağaç, yeni yıl heyecanının simgesi olarak ışılıyor. Aydınlatma ve mobilya tasarımlarıyla adından söz ettiren Broom, bu proje ile aynı zamanda tasarım dünyasındaki 10. yılını da kutluyor. Londra'nın en yüksek binalarından The Shard'ın 31. katında yer alan ve açılışı 2013 yılında yapılan AquaShard'ın geleneksel yılbaşı ağacını, her yıl farklı isimler tasarlıyor. Önceki yıllarda yılbaşı ağacını tasarlamak üzere Vivienne Westwood, David Attenborough gibi isimleri konuk eden organizasyonun geliri yardım amaçlı kullanılıyor.





YENİ OMNIA KOLEKSİYONU

SUDAN ALDIĞI İLHAMLA CAMA HAYAT VERİYOR

PAŞABAHÇE MAĞAZALARI, TASARIM VE KÜLTÜR ARASINDAKİ İLİŞKİYLE CAMIN GELECEĞİNİ TASARLADIĞI OMNIA KOLEKSİYONU'NA 'SU' TEMASI İLE DEVAM EDİYOR. OMNIA SU KOLEKSİYONU, ZORLU CENTER MAĞAZASI'NDAKİ SERGİ ALANINDA CAM TUTKUNLARIYLA BULUŞUYOR.

Paşabahçe Mağazaları, özgün Türk camcılığını geleceğe taşıma hedefiyle 2015 yılından bu yana tasarladığı Omnia koleksiyonlarına su temalı yeni serisini ekledi. Latince 'her şey' anlamına gelen Omnia, bu yeni koleksiyonda suyun özelliklerinden ilham alıyor.

KOLEKSİYONDA 15 TASARIMCININ ÇİZGİLERİ YER ALIYOR

Omnia Su Koleksiyonu'nda Defne Koz, Sezgin Aksu, Mario Trimarchi gibi dünyaca ünlü tasarımcıların yanı sıra genç yeteneklerin sudan ilham alarak ortaya çıkardıkları tasarımlar da

hayat buluyor. Tamamı el imalatı olan koleksiyonda 15 tasarımcıya ait 150'ye yakın parça Zorlu Center Mağazası'nda sergileniyor. Koleksiyonda yer alan ürünler, sergi ile eş zamanlı olarak Paşabahçe Mağazaları'nda satışa sunuldu. Koleksiyonun temelinde ülkemizin kültürel kaynakları ve





geleneksel simgelerinin olduğunu ifade eden Paşabahçe Mağazaları Genel Müdürü Esra Tokel, Omnia Koleksiyonu'nun bu yılki temasına dair; "Omnia Su Koleksiyonumuzda, bir formu ve şekli olmayan suyun akışkanlığını, hareketliliğini, damlaları ve dalgaları modern bir bakış açısı ile şekillendirmeyi amaçladık. Bu koleksiyon ile köklü geçmişimiz ve aydınlık yarınlarımız arasındaki ilişkiyi cam ve tasarım üzerinden kurmaya devam ederken genç

yeteneklerimize de kendi modern tasarım yaklaşımlarını göstermeleri için bir platform yaratmış olmanın mutluluğunu yaşıyoruz" açıklamasında bulundu.

OMNIA SU KOLEKSİYONU DENİZLERİN TEMİZLENMESİNE DESTEK OLUYOR

Şişecam Topluluğu Omnia Koleksiyonu ile birlikte, sürdürülebilirlik stratejisi doğrultusunda bir sosyal sorumluluk projesini de hayata geçirdi. Omnia

Koleksiyonu ile DenizTemiz Derneği/TURMEPA'nın başlattığı 'Deniz varsa, hayat var' projesine destek olunuyor. Bu kapsamda Omnia Su Koleksiyonu'ndan satın alınan her ürün, derneğe bağış sağlıyor. Bu bağışla, denizde yaşayan bitki ve hayvanların yaşamsal faaliyetlerini yavaşlatan yaklaşık 200 bin litre siyah suyun denizlere karışmasını önleme çalışmalarına destekte bulunuluyor.





ISICAM'IN MASKOTUYLA
TANIŞTINIZ MI?



ISICAM SİSTEMLERİNİN

ÖZEL CAM

ÇÖZÜMLERİNİ ISICIK
TANITACAK

Isıcam Sistemleri, yüksek teknolojiyle ürettiği ürünlerini yeni maskotu Isıcık ile tanıtacak. Isıcam Sistemleri'nin yeşil ve güler yüzlü kahramanı Isıcık, Isıcam teknolojisi hakkında bilgi verirken tüketicilerin, ihtiyaçlarına uygun doğru Isıcam'ı bulmasına yardımcı olacak ve Isıcam'ın özelliklerini hatırlatacak. Yeşil rengiyle Isıcam Sistemleri'nin çevre dostu özelliğini yansıtan Isıcık, Şişecam Düzcam'ın Romanya'nın başkenti Bükreş'te gerçekleştirdiği Isıcam Yetkili Üreticiler buluşmasında tanıtıldı. VR oyunları ile desteklenen lansmanda ilgiyle karşılanan Isıcık, Isıcam web sitesi ve sosyal medya hesaplarında, farklı dijital mecralarda ve belli yetkili noktalarda tüketiciler ile buluşmaya hazırlanıyor.



ŞİŞECAM DÜZCAM

BULGARİSTAN'IN ÖNDE GELEN
MİMARLARINI İSTANBUL'DA AĞIRLADI

Şişecam Düzcam, İstanbul'a gelen Bulgar mimarlar için 13-14 Kasım tarihlerinde bir gezi turu düzenledi. Düzcam ürünleri ile hayat bulan referans projelerin tanıtıldığı tur duraklarından biri olan İstanbul Yeni Havalimanı şantiyesinde mimarlara, proje ve projede tercih edilen ürünler hakkında bilgi verildi. Şişecam Düzcam ürünlerinin yer aldığı projelerden Koza Park, Balance Güneşli, Nuro Park, Quasar ve Fairmont Otel ile devam eden gezi kapsamında mimarlar Düzcam Showroom'u da ziyaret etti.

MOSDER TASARIM

YARIŞMASI'NA
ŞİŞECAM DÜZCAM DESTEĞİ

Şişecam Düzcam, Türkiye Mobilya Sanayicileri Derneği MOSDER'in 13. Ulusal Ev Mobilyaları Tasarım Yarışması'na sponsor oldu. Şişecam Düzcam ürünlerinin sergilendiği stantta tasarımcılarla mobilyada cam ve ayna kullanımı hakkında bilgi paylaştı. Türkiye mobilya sektörünün gelecek vizyonunu paylaşmak amacıyla düzenlenen yarışmanın ödül töreninde MOSDER Yönetim Kurulu Başkanı Nuri Öztaşkın, Şişecam Düzcam'a katkılarından dolayı teşekkür plaketi takdim etti.





İNŞAATTA KALİTE

ZİRVE'SİNDE DİJİTAL DÖNÜŞÜM

Şişecam Düzcamlar, Türkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği (İMSAD) tarafından düzenlenen 8. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi'ne sponsorluk desteği sağladı. Her yıl katılımcıları farklı bir temada, alanının uzmanlarıyla bir araya getiren zirvede bu yıl 'dijital dönüşüm' konusu ele alındı. Şişecam Düzcamlar standında, dijital dönüşüm temasına paralel olarak sektör profesyonellerine Şişecam Düzcamlar'ın hayatı kolaylaştıran mobil uygulamaları tanıtıldı.

ŞİŞECAM DÜZCAM'DAN

YENİ TEMPERLENEBİLİR BOYALI CAM

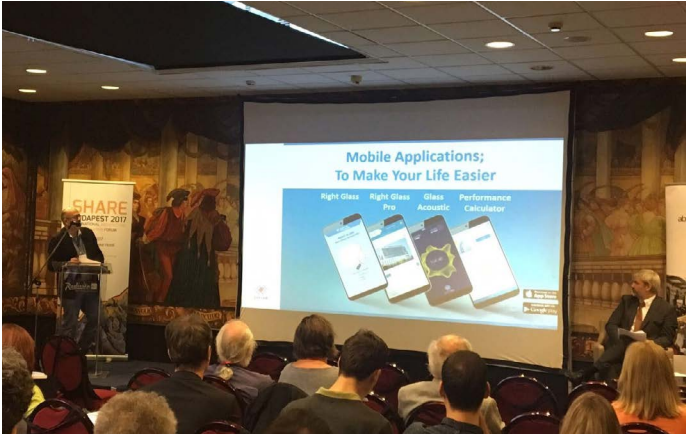
Şişecam Düzcamlar'ın yeni temperlenebilir boyalı cam ürünü, iç ve dış mekanlara şık ve emniyetli çözümler sunuyor. Temperlenebilir Boyalı Cam, özel olarak geliştirilen temperlenebilir boyanın düzcama uygulanması ile elde ediliyor. Temperlenebilir özelliği, emniyet ihtiyacını karşılarken ürünün geniş bir uygulama alanında kullanılabilmesini sağlıyor. Temperlenebilir Boyalı Camlar spandrel alanlar, kapılar, ara bölmeler, duvar kaplamaları, dolap kapakları, mobilyalar ve raflar gibi farklı alanlarda kullanılabilir.



ŞİŞECAM DÜZCAM

SHARE EVENTS KAPSAMINDA MİMAR VE TASARIMCILARLA BULUŞTU

Şişecam Düzcamlar, SHARE Events 2017 kapsamında yüzlerce mimar ve tasarımcıyla bir araya geldi. Eylül, Ekim ve Kasım aylarında gerçekleşen SHARE Events 2017 konferansları Üsküp, Budapeşte ve Bükreş'te düzenlendi. 550 mimar ve tasarımcının katıldığı etkinliklerin ana oturumunda sektör temsilcilerine Şişecam Düzcamlar Genel Merkez binasının cam kullanımları, Showroom ve mobil uygulamalar tanıtıldı. Konferansa katılan mimar ve mühendisler etkinlik alanında kurulan Şişecam Düzcamlar standında ürünler ve Cam Danışmanlığı hizmeti hakkında detaylı bilgi aldı.



'MİMARCA CAM'

ETKİNLİK SERİSİNİN ÜÇÜNCÜSÜ ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİ

Şişecam Düzcamlar, Türk Serbest Mimarlar Derneği işbirliğiyle düzenlediği 'Mimarca CAM' etkinlik serisinin üçüncüsünde yapı sektörü profesyonelleriyle buluştu. Cam ve Mimarlık başlığıyla 27 Ekim 2017 tarihinde Ankara TSMD Mimarlık Merkezi'nde düzenlenen etkinlikte camın mimarlıktaki yeri ve önemi değerlendirildi.



ŞİŞECAM'DAN

BURSA YENİŞEHİR'E OKUL

ŞİŞECAM, EĞİTİME YAPTIĞI KATKILARLA GELECEK KUŞAKLARA DESTEK OLMAYA DEVAM EDİYOR.



Şişecam Topluluğu, düzcam ve cam ambalaj tesislerinin yer aldığı Bursa Yenişehir'de gerçekleştireceği eğitim yatırımı için 13 Kasım'da Bursa Valiliği, İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve Yenişehir Belediyesi ile protokol imzaladı. Şişecam Topluluğu tarafından yaptırılarak Millî Eğitim Bakanlığı'na devredilecek okula "Yenişehir Şişecam Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi" adı verilecek. Toplamda 20 bin metrekarelik bir alanda inşa edilecek okul binası, 16 dersliğin yanı sıra başta atölye ve laboratuvarlar olmak üzere çeşitli destek birimleri de içeren 6 bin metrekarelik alana sahip olacak.

VASIFLI TEKNİK PERSONEL İHTİYACINI KARŞILAMAYA DESTEK OLACAK
Bursa Valiliği'nde düzenlenen protokol imza

törenine, Bursa Valisi İzzettin Küçük, İl Millî Eğitim Müdürü Veli Sarıkaya, Yenişehir Belediye Başkanı Süleyman Çelik ve Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdürü Prof. Dr. Ahmet Kırman katıldı.

İmza töreninde konuşan Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdürü Prof. Dr. Ahmet Kırman "Topluluk olarak sürdürülebilirlik stratejimiz doğrultusunda gelecek kuşaklara uzun vadeli değer katarak etkin bir paydaş olmayı hedefliyoruz. Üretim faaliyetlerinde bulunduğumuz tüm coğrafyalarda sadece ekonomik değer yaratmıyoruz, aynı zamanda topluma katkı sağlamayı da önceliklerimiz arasında görüyoruz. Bu kapsamda sosyal sorumluluk anlayışıyla geleceğin güvencesi olan çocuklarımız

ve gençlerimize destek olmaya, başta ülkemiz olmak üzere faaliyet gösterdiğimiz tüm coğrafyalarda eğitim altyapısına katkı sağlamaya çalışıyoruz" dedi. Kırman, konuşmasının devamında şunları ifade etti: "Bugün imzalanan protokol kapsamında hayata geçecek olan Yenişehir Şişecam Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin ülkedeki vasıflı teknik personel ihtiyacı açısından önem taşıdığını düşünüyoruz. Geçtiğimiz yıllarda Mersin Valiliği tarafından yürütülen Mesleki Eğitimi Geliştirme Projesi'ne Mersin-Tarsus Organize Sanayi Bölgesi'nde yer alan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi binasını yaptırarak destek vermiştik. Bugün de Bursa Yenişehir'in eğitim alt yapısına katkı sağlamanın gurur ve mutluluğunu yaşıyoruz."

ŞİŞECAM

TATARİSTAN CUMHURBAŞKANI İLE BİR ARAYA GELDİ

Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdür Prof. Dr. Ahmet Kırman ve Şişecam Düzcem Grup Başkanı Dr. Reha Akçakaya, Rusya Federasyonu Tataristan Cumhuriyeti'nin Cumhurbaşkanı Rustam Minnihanov'u ziyaret etti. Ziyaret esnasında Şişecam Düzcem'in düzcem ve otomotiv camları yatırımlarının bulunduğu Tataristan'da Float cam, ayna, otomotiv camları, cam ambalaj ve cam ev eşyası sektörlerindeki gelişmeler aktarıldı. Şişecam Düzcem'a verdikleri desteklerinden ötürü Tataristan yönetimine teşekkür edildi.



ŞİŞECAM

BULGARİSTAN BAŞBAKANI İLE BULUŞTU

Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdür Prof. Dr. Ahmet Kırman ve İnsan Kaynakları Başkanı Şengül Demircan, Bulgaristan Başbakanı Boyko Borisov'u 3 Kasım tarihinde makamında ziyaret ettiler. Trakya Glass Bulgaria EAD Yönetim Kurulu Üyesi Lydia Shouleva ve Başbakan Yardımcısı Valeri Simeonov'un da katıldığı toplantıda Şişecam'ın Bulgaristan yatırımları çerçevesinde, istihdam uygulamaları ve eğitim alanında gerçekleştirilebilecek işbirlikleri görüşüldü. Görüşmede kısa vadede atılacak adımlar belirlenerek bu kapsamda çalışma gruplarının oluşturulmasına karar verildi.





ŞİŞECAM'DAN

İSTANBUL YENİ HAVALİMANI'NA ZİYARET

Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdür Prof. Dr. Ahmet Kirman ve Düzcamlar Grubu yöneticileri, dünyanın en büyük havaalanı projesi olan İstanbul 3. Havaalanını ziyaret etti. 29 Ekim 2018'de hizmete açılması planlanan yeni hava limanının camları Araştırma Teknoloji ve Geliştirme Başkanlığı ve Şişecam Düzcamlar tarafından özel olarak geliştirildi. Projenin ilk ilk etabı için 200 bin m²'lik camın üretimi ise Şişecam Düzcamlar tarafından gerçekleştirilecek.



ŞİŞECAM SODA LUKAVAC

BOSNA HERSEK BAŞBAKANI VE BAKANLARINI AĞIRLADI

Bosna Hersek Tuzla Kanton Başbakanı Bego Gutic, Şişecam Soda Lukavac Fabrikası'nı 30 Kasım'da Enerji ve Madencilik Bakanı Srcan Micanoviç ve Ticaret, Turizm ve Ulaştırma Bakanı Mirsad Glohiç ile ziyaret etti. Soda Lukavac Fabrikası Genel Müdürü Sefa Özincegedik ile bir araya gelen Başbakan ve bakanlar arasında geçen görüşmede fabrika faaliyetleri, gelişme planları, ihracat, çalışma parametreleri gibi konular değerlendirildi. Toplantının ardından Tuzla Kanton Başbakanı Gutic ve beraberindeki heyet, fabrikayı gezerek çalışmalar hakkında bilgi aldı.



FİNLANDİYALI TASARIMCILARDAN

ŞİŞECAM BİLİM VE TEKNOLOJİ MERKEZİ'NE

ZİYARET

Ekonomi Bakanlığı ve Türkiye İhracatçılar Meclisi, 8-12 Kasım 2017 tarihleri arasında Türkiye Tasarım Haftası kapsamında "Finlandiya Günü" etkinliği düzenlendi. Bu özel etkinlik kapsamında ülkemize gelen Finlandiyalı endüstriyel tasarımcılar, Şişecam Bilim ve Teknoloji Merkezi ile Tasarım Merkezi'ni de ziyaret etti.



ŞİŞECAM TOPLULUĞU'NDAN

MERSİN'E GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ YATIRIMI

ŞİŞECAM TOPLULUĞU SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİSİ DOĞRULTUSUNDA YENİLENEBİLİR ENERJİ ALANINDAKİ YATIRIMLARINA ARALIKSIZ DEVAM EDİYOR. ŞİŞECAM DÜZCAM MERSİN FABRİKASI'NIN ÇATISINA 6,2 MW'LIK KURULU GÜCE SAHİP OLAN GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ KURULDU.



Şişecam Düzcamlar Mersin Fabrikası'nın 6,2 MW'lık kurulu güce sahip olan güneş enerjisi santrali Kasım 2017'de faaliyete geçti. Toplam yatırım tutarı 6 milyon dolar olan santral, çatı üzerine kurulmuş olan tek parça güneş enerjisi santralleri arasında Türkiye ve Avrupa'nın en büyük iki santralinden biri olurken, dünyada ise 6'ncı sırada yer almasıyla da öne çıkıyor.

Toplamda 79 bin 300 metrekarelik bir alana kurulan santralin solar panellerinde kullanılan özel enerji camları da Şişecam Düzcamlar

Mersin Fabrikası'nda üretildi ve 38 bin metrekareden fazla enerji camı kullanıldı. Güneş enerjisi santrali sayesinde yılda 3 bin 600 ton CO² salınımının önüne geçilmesi sağlanacak.

Şişecam Topluluğu yenilenebilir enerji alanına yaptığı yatırımlar sayesinde Birleşmiş Milletler (BM) Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri içindeki "Erişilebilir ve Temiz Enerji" hedefine önemli katkı sağlıyor. Topluluk 2022 yılına kadar yenilenebilir enerji üretiminde 12 MW kurulu güce ulaşmayı planlıyor.



EKONOMİ BAŞINI GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİNİ VE ENERJİ CAMLARI ÜRETİMİNİ YERİNDE GÖRDÜ

Şişecam Düzcamlar Mersin Fabrikası'nı 20 Aralık 2017 tarihinde ziyaret eden ekonomi basının önde gelen isimleri, Şişecam Topluluğu'nun yenilenebilir enerji alanında gerçekleştirdiği bu önemli yatırımı yerinde gördü. Şişecam Topluluğu Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdürü Prof. Dr. Ahmet Kırman'ın ev sahipliğinde gerçekleştirilen organizasyona, Hürriyet Gazetesi Köşe Yazarı Vahap Munyar, Sabah Gazetesi Ekonomi Müdürü Şeref Oğuz, Dünya Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Hakan Güldağ ve Ekonomist Dergisi Haber Müdürü Talip Yılmaz katıldı.

ŞİŞECAM TOPLULUĞU 1. ULUSLARARASI SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞTAYI

ŞİŞECAM TOPLULUĞU, KÜRESEL ÇAPTA YÖNETİSEL VE OPERASYONEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PRENSİPLERİNİ DEĞERLENDİRMEK, GELİŞTİRMEK VE DESTEKLEMELERİ AMACIYLA 1. ULUSLARARASI SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞTAYI'NI DÜZENLEDİ.



Ekonomik gelişime ve istihdama katkı sağlamak için faaliyetlerini sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde şekillendiren Şişecam Topluluğu 'Sürdürülebilir bir Şişecam' hedefi doğrultusunda yaratıcı, katılımcı ve pratik çözümlere yönelik yol haritasını oluşturmak üzere 1. Uluslararası Sürdürülebilirlik Çalıştayı'nı düzenledi. 25-26 Aralık 2017 tarihlerinde Şişecam Merkezi'nde gerçekleştirilen Uluslararası Sürdürülebilirlik Çalıştayı'nın teması "Disiplinler Arası, Etkileşimli ve Yaratıcı Bir Şişecam'a Doğru" oldu. Topluluğun sürdürülebilirlik prensiplerini değerlendirmek, desteklemek ve geliştirmek amacıyla gerçekleşen Çalıştay, Şişecam Genel Merkez ve fabrikalarından 112 temsilcinin katılımıyla gerçekleşti. Çalıştay'a Türkiye'deki fabrikaların yanı sıra Rusya,

Gürcistan, Tataristan, Bosna Hersek'te bulunan fabrikaların temsilcileri de katıldı.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİTESİ ÇALIŞMA GRUPLARI

Simbiyotik Uygulamalar, Atık Yönetimi, Çapraz Kontrol, Sürdürülebilir Enerji&Su, Çeşitlilik&Kapsayıcılık, Dijitalleşme ve Veri Yönetimi konularını kapsayan Çalıştay programı, Kurumsal Gelişim ve Sürdürülebilirlik Başkanı Serdar Genç'er'in açılış konuşmasıyla başladı. Genç'er'in ardından Şişecam

Topluluğu Sürdürülebilirlik Direktörü Katalin Zaim, Şişecam'ın kurumsal sürdürülebilirlik yaklaşımını ve Çalıştay metodolojisini açıklayan bir konuşma yaptı.Şişecam

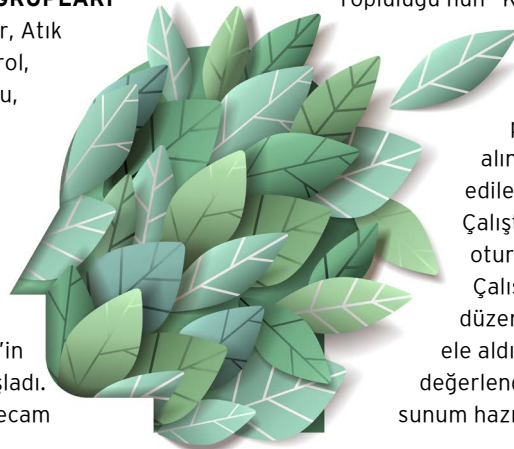
Topluluğu'nun "Koru, Güçlendir, Geliştir"

başlıklı 3 ana sürdürülebilirlik

prensibi dikkate

alınarak organize edilen Sürdürülebilirlik Çalıştayı programında oturumlar düzenlendi.

Çalışma grupları düzenlenen oturumlarda ele aldıkları konuların değerlendirmesini yaparak sunum hazırladı. Oturumların





araçlardan faydalanmalarını gerektirecek. Bu doğrultuda, Şişecam Topluluğu veri yönetimi ve dijitalleşme konusundaki mevcut durumu süreç, altyapı, insan, politika ve kurallar, kültür kapsamında değerlendirildi. Öneriler ve çözümler Kurumsal Veri Stratejisinin genişletilmesi, SAP/ERP ve Dijital Dönüşüm Programı ve Hızlı aksiyonlar olmak üzere 3 ana başlıkta toplandı.

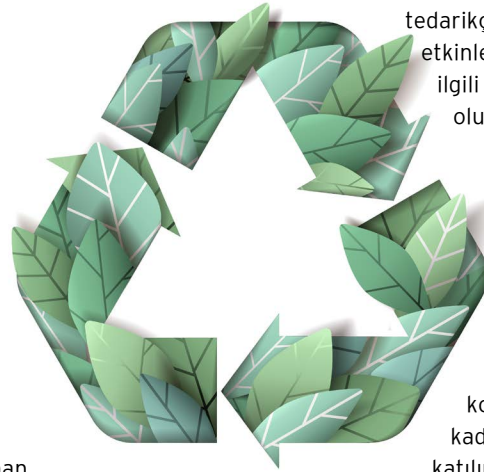
SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ VE SU

Enerji ve su, Şişecam Topluluğu'nda üretim verimliliğini iyileştirmek amacıyla Enerji ve Su çalışma grubu tarafından değerlendirildi. Atık ısı geri kazanımı, güneş enerjisi uygulamaları, enerji verimli ekipman standardı, verimli ekipman satınalmalarının yaygınlaştırılması, enerji kullanımının optimizasyonu, gün ışığından faydalanma, sürdürülebilir su yönetim sistemi ve su kullanımı bilinçlendirme eğitimleri önerildi.

SİMBİYOTİK UYGULAMALAR VE ATIK YÖNETİMİ

Şişecam'da Çevre Yönetimi kapsamında çapraz kontrollerde atık yönetimine ilişkin tespit edilen eksikliklere dair iyileştirme önerileri, atık yönetiminde mevcut ve potansiyel simbiyotik uygulamalar,

Kurumsal Atık Yönetimi Talimatı taslağında güçlendirilmesi önerilen alanlar belirlendi. Atık yönetimi konusunda uluslararası yeniliklerin, uygulamaların, ArGe faaliyetlerinin takip edilmesi, endüstriyel simbiyoz konusuna önem verilmesi, mevcut süreçlerde ve yeni tesis kurulumunda endüstriyel simbiyoz olanaklarının öncelikli olarak değerlendirilmesi, tedarikçi denetimlerinin etkinleştirilmesi, konuyla ilgili eğitim planları oluşturulması önerildi.



ÇEŞİTLİLİK VE KAPSAYICILIK

Fırsat Eşitliği ve Kapsayıcılık alanında kadınların çalışma koşullarının iyileştirilmesi ve kolaylaştırılması, kadınların işgücüne katılımı ve kariyer gelişimine destek olma, farkındalık ve paydaşlarla işbirliği konularında aksiyon önerileri oluşturuldu. Esnek ve evden çalışma uygulamalarının geliştirilmesi, iç işe alımlarda pozitif ayrımcılık, çalışan çocuklarına yönelik fabrika eğitimleri, doğum sonrası psikolojik destek, eğitim ve spor olanakları, esnek çalışma koşullarına uygunluk, sinerji yaratmak için fabrikalarda örnek uygulamaların paylaşılması, kadın çalışan yüzdesi için hedefler belirlenmesi, meslek liseleri ile iş ortaklıkları kurulması, kadın rol modellerin tanıtılması önerildi.

ardından sunumlarını yapmak üzere bir araya gelen gruplar, değerlendirme ve soru-cevap bölümleriyle yapılacak çalışmaları saptadı.

1. Uluslararası Sürdürülebilirlik Çalıştay kapsamında belirlenen çalışmalar, Sürdürülebilirlik Komitesi Çalışma Grupları tarafından yürütülecek:

DİJİTALLEŞME VE VERİ YÖNETİMİ

PWC tarafından yapılan bir araştırmaya göre bugün yöneticilerin verdiği kararların %50'si verilerin analitik yönetimine dayanıyor. Ancak önümüzdeki 5 sene içerisinde yöneticiler etkin ve rekabetçi kararların %83'ü için verilerin analitik değerlendirmesine ihtiyaç duyacak ve bu da yöneticilerin büyük veri ve ilgili analitik





ŞİŞECAM TOPLULUĞU

DÜNYA CAM SEKTÖRÜNÜN ÖNDE GELEN İSİMLERİNİ İSTANBUL'DA AĞIRLADI

ŞİŞECAM TOPLULUĞU BU YIL 32. KEZ DÜZENLEDİĞİ TÜRKİYE'NİN İLK VE TEK ULUSLARARASI CAM SEMPOZYUMU İLE EŞ ZAMANLI OLARAK GERÇEKLEŞEN ICG YILLIK TOPLANTISI'NDA CAM SEKTÖRÜNÜN TEMSİLCİLERİNİ BİR ARAYA GETİRDİ.

Şişecam Topluluğu, bu yıl düzenlediği 32. Şişecam Cam Sempozyumu'nda dünya genelindeki cam sanayi temsilcileri, üniversiteler ve bilimsel kuruluşların üyesi olduğu Uluslararası Cam Komisyonu'nun (ICG) yıllık toplantısına da ev sahipliği yaptı. Haliç Kongre Merkezi'nde 23-25 Ekim 2017 tarihleri arasında düzenlenen uluslararası organizasyonda cam sektörünün geleceği ve cam teknolojisi alanında yeni gelişmeler

ile yeni teknolojiler tartışıldı. 25 farklı ülkeden 421 katılımcı ile İstanbul'da gerçekleşen bu büyük organizasyonda 3 panel, 1 atölye oturumu, 1 gençlik oturumu ve 29 tematik paralel oturum gerçekleştirildi. Açılış ve kapanış oturumlarında 6'sı özel, Paralel oturumlarla birlikte toplam 30 davetli konuşmacı ve 12'si Şişecam bildirisi olmak üzere 94 sözlü sunum yapılırken poster oturumunda ise 18 poster sunumu paylaşıldı.

"AKADEMİK ÇALIŞMALAR, İNOVASYON VE AR-GE ÇALIŞMALARINI ÖNCELİKLERİMİZ ARASINDA OLACAK"

Cam dünyasını İstanbul'da buluşturan organizasyonun açılış konuşmasında, Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdürü



ASS SYMPOSIUM

ER 2017

BUL

KEY

ISTANBUL
TURKEY



Prof. Dr. Ahmet Kirman "Uluslararası cam bilimi ve teknolojisindeki yeniliklerin paylaşıldığı 32. Şişecam Cam Sempozyumu, dünya cam sanayinin gelişmesine katkı sağlayacak. Küresel işbirlikleri geliştirmeye, yakın ilişkiler kurmaya ve en yeni gelişmeleri paylaşmaya olanak sağlamaya devam edeceğiz" dedi. Dünya cam pazarının son yıllarda değişken ve öngörülemez bir seyir izlediğine dikkat çeken Prof. Dr. Kirman sözlerine şöyle devam etti: "Tüm bu koşullara rağmen Şişecam ve

diğer sektör oyuncularının camı bir adım daha ileriye taşımak için önemli adımlar attığına inanıyorum. Cam her zaman insan hayatına değer katan bir materyal oldu. Bugün olduğu gibi gelecekte de akademik çalışmalar, inovasyon ve Ar-Ge çalışmaları önceliklerimiz arasında olacak."

**"ANADOLU'DAKİ KÖKLÜ
CAM KÜLTÜRÜNÜN
MİRASÇILARIYIZ"**

Şişecam Araştırma ve Teknolojik Geliştirme Başkanı Prof. Dr. Şener Oktik ise konuşmasında, 19 ülkeden 13 uluslararası kuruluşla işbirliği içinde çok sayıda Ar-Ge projesi yürüttüklerine dikkat çekerek, Şişecam Topluluğu'nun Anadolu'daki köklü cam kültürünün mirasçısı olduğunu ifade etti. Konuşmasında Türkiye'de cam sanayisinin gelişimine değinen Prof. Dr. Oktik, "Cumhuriyetimizin kurucusu büyük önder Mustafa Kemal Atatürk'ün direktifleriyle 1935

yılında Şişecam, Türkiye'nin ilk cam fabrikasını Beykoz Paşabahçe'de kurarak faaliyetlerine başladı. O günden bugüne de 'pazarımız dünyadır' ilkesi doğrultusunda küresel pazarlarda, dinamik proje ve yatırımlarımızla gücümüzü her geçen gün artırdık. Ortak ve işbirliğine açık, araştırmayla teknolojik gelişimi destekleyen projelerin cam sanayindeki rekabet gücümüzü belirleyen etkenlerin başında geldiğine inanıyoruz" dedi.

SAYGI VE ÖZLEMLE ANIYORUZ

ŞİŞECAM TOPLULUĞU, BÜYÜK ÖNDER MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'Ü 79'UNCU ÖLÜM YIL DÖNÜMÜNDE GENEL MERKEZ VE TESİSLERİNDE DÜZENLEDİĞİ TÖRENLER İLE ANDI.



Cumhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün ebediyete intikalinin 79. yılında Şişecam Topluluğu tarafından Şişecam Topluluğu tesislerinde ve Genel Merkezinde anma törenleri düzenlendi. Başarıları, eserleri, ilke ve devrimleri, bilimi kılavuz edinmiş öngörüsü, bağımsızlık ve eşitlik düşüncesi ile dünyada pek çok topluma örnek olmaya devam eden Gazi Mustafa Kemal Atatürk, gerçekleşen törenlerde saygı ve minnetle anıldı. Tuzla Genel Merkezi'nde gerçekleşen tören kapsamında Mustafa Kemal Atatürk tarafından kaleme alınan 11 kitabın yer aldığı özel bir sergi de düzenlendi.

Genel Merkez'deki anma töreninin davetli konuşmacısı Prof. Dr. Sabahattin Özel, yaşanmış hikâyeler ve ilham veren sözleri ile Atatürk'ü özlemle hatırlatan bir konuşma yaptı. Prof. Dr. Özel, "Atatürk hem tarih yapan hem tarihi yönlendiren bunun yanında yazan bir liderdi. Birbirinden önemli başarılarla dolu askerliği, siyasetçiliği, eğitimciliği ve kültüre verdiği önemle çok yönlü bir liderdi" diyerek Mustafa Kemal Atatürk'ün yazmaya olan ilgisinin lise yıllarında başladığına ve başta Nutuk olmak üzere eserlerini yazdığı sırada belgelendirme konusunda gösterdiği hassasiyete dair yol gösterici bilgiler paylaştı.

ATATÜRK'ÜN KALEME ALDIĞI ESERLER

Mustafa Kemal Atatürk'ün yaşamı boyunca çevirileri ile birlikte siyasi, sosyal ve askeri olmak üzere üç alanda kaleme aldığı 11 eser bulunuyor:

Nutuk

Geometri

Takımın Muharebe Eğitimi

Bölüğün Muharebe Eğitimi

Birinci Ta'biye Meselesinin Halli

Cumalı Ordugahı

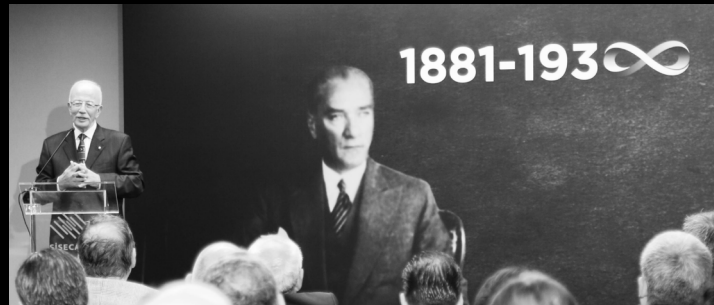
Taktik Meselesinin Çözümü ve Emirlerin Yazılmasına İlişkin Öğütler

Ta'lim ve Terbiye-i Askeriyye Hakkında Nokta-i Nazarlar

Taktik Tatbikat Gezisi

Medeni Bilgiler ve M. Kemal Atatürk'ün El Yazıları

Zabit ve Kumandan İle Hasbihal





ŞİŞECAM YÖNETİM KURULU'NUN ANITKABİR ZİYARETİ

Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdür Prof. Dr. Ahmet Kırman ve Şişecam Topluluğu Yönetim Kurulu Üyeleri, 29 Kasım'da Anıtkabir'i ziyaret etti. 29 Kasım 1935 tarihinde kurulan Şişecam Topluluğu'nun 82. yıldönümü nedeniyle gerçekleştirilen ziyarette Prof. Dr. Ahmet Kırman Anıtkabir Özel Defteri'nde bir yazı kaleme aldı.



Anıtkabir Özel Defteri

Ankara, 29 Kasım 2017

Cumhuriyetimizin ve Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları'nın Kurucusu,
Büyük Önderimiz Çazi Mustafa Kemal Atatürk,

Bundan tam 82 sene önce kurmuş olduğunuz Şişecam Topluluğu, Beykoz Paşabahçe'de tek bir fabrikayla başladığı sanayi yolculuğuna bugün 13 ülkedeki üretimi, 22 bine yakın çalışanı ve 150 ülkeye ulaşan satışları ile küresel cam sektörünün lider oyuncularında devam etmekte; vizyonunuz doğrultusunda ilkökümüz cam sanayisini ulusal sınırların çok ötesine taşımış olarak yüksek huzurlarınızda bulunmanın onurunu yaşamaktadı.

Şişecam Topluluğu mensupları olarak, bizlere bıraktığınız kıymetli mirası, izaret etmiş olduğunuz gibi her zaman "uygarlıktan, ilimden ve fenden kuvvet olarak" gelecek nesillere başarıyla taşımaya, ilkökümüz refahına ve geleceğine katkıda bulunmaya, dehanızın aydınlatığı yolda sizlere layık olacak şekilde kararlılıkla devam edeceğiz.

Şişecam Ailesi olarak, atmış olduğunuz sağlam temellerin üzerinde geleceğe doğru güvenle yol alırken, aziz hatıranız önünde büyük bir özlem, saygı ve minnetle eğiliyoruz. 82. kuruluş yıldönümüümüzün tüm ulusumuza kutlu olmasını diliyoruz.

Ruhunuz şad olsun.

En derin saygılarımızla,

Prof. Dr. Ahmet Kırman
Yönetim Kurulu Başkan Vekili
ve Genel Müdür

Ahmet Kırman

Adnan Bali
Yönetim Kurulu Başkanı

Adnan Bali



İPHONE X ÖNCE YOUTUBER'LARIN BEĞENİSİNE SUNULDU

Yeni iPhone X modelini Kasım ayında satışa sunan Apple bu kez telefonun tanıtımında farklı bir politika izledi. iPhone X için ilk etapta basın kuruluşları yerine YouTuber'ları tercih ederek dünyanın en çok izlenen YouTube fenomenlerini iPhone X ile buluşturdu. Apple, bu yıl globalde olduğu gibi ülkemizde de YouTuber stratejisini uyguladı. Geçtiğimiz Eylül ayında ABD'de düzenlenen iPhone 8, 8 Plus ve X modellerinin tanıtım etkinliğine Türkiye'nin en çok izlenen YouTuber'larından Orkun Işıtmak da davetliydi. Apple'ın seçtiği YouTuber'ları önemli basın kuruluşlarının önüne koyması önemli bir değişimin sinyalini veriyor. Üstelik Apple, YouTuber'ları bir reklam yüzü olarak kullanan tek firma değil. Akıllı telefon pazarının bir diğer önemli oyuncusu Samsung da kısa bir süre önce YouTuber'ların yer aldığı bir akıllı telefon reklamı yayınladı.

GOOGLE

ARAMA SONUÇ SAYFALARINI DAHA DA DERİNLEŞTİRİYOR



Google, arama servisinin işleyişinde üç önemli değişiklik gerçekleştirdi. Bu değişiklikler, kullanıcıları arama dünyasının labirentlerinde daha derine gitmeleri için teşvik ediyor ve kullanıcıların aradıkları orijinal bilginin ötesine geçmesini kolaylaştırıyor.

başlıkları da kullanıcılara önerecek. Örneğin iki futbol oyuncusuna yönelik bir arama yapıldığında, ilgili diğer sporcuları da görmek mümkün olacak. Böylece Google'da arama yaparken yeni bilgilere ulaşmak kolaylaşacak.

BİLGİ PANELLERİ:

Bilgi panelleri olarak adlandırılan bölüm, kullanıcılara aramalarıyla ilgili başka içeriklere ulaşma imkânı sağlayacak. Örneğin 'kayak sporu' araması yapıldığında bilgi paneli üzerinden diğer kış sporlarına ilişkin sonuçlara da rahatlıkla erişilecek. Bu paneller, aramayı derinleştirme konusunda da yardımcı olacak. Örneğin, 'kayak' araması yapanlar, bilgi paneli aracılığıyla 'kayakla atlama' sonuçlarını da görebilecek.

DAHA FAZLA ÖNERİ:

Artık arama sonuçları içinde daha fazla öneri gösterilecek. Bilgi panellerine benzer biçimde işleyecek olan bu sistemde Google, yapılan arama konusunda diğer muhtemel

ALAN ADINA GEREK KALMADAN LOKASYON BAZLI GÖSTERİM:

Google kullanıcıları artık buldukları yere karşılık gelen ülke hizmetini alacaklar. Dolayısıyla, Türkiye'de yaşayan bir kullanıcı Türkiye için ülke hizmetini alırken, farklı bir ülkeye gittiğinde o ülkenin ülke hizmetine otomatik olarak geçebilecek. Böylece "google.com.tr" ya da "google.com" alan adını kullanmanın bir önemi kalmadan, aramalar otomatik olarak kullanıcının bulunduğu ülkeye göre sonuçlanacak. Öte yandan kullanıcılar, arama sonuçlarında görmek istedikleri ülkeyi de seçebilecek. Bunun için Google - Ayarlar - Arama Ayarları bölümünden istenen ülkenin konum bazlı aramalarına ulaşabilir.

LANSMAN KAMPANYAMIZLA DA HAYATA CAM KATTIK!

Cami herkese anlattık, hayata cam katanların tecrübelerini paylaşmalarını sağladık!
Onlarla birlikte kocaman bir aile olduk!



HAYDİ, SEN DE HAYATA CAM KAT!



HAYATA CAM KAT

YENİ KAMPANYASI İLE BİNLERCE KİŞİYE DAHA ULAŞTI

Şişecam Cam Ambalaj, hayatacamkat.com sitesi için yeni bir lansman kampanyası düzenledi. "Sen de hayata cam kat" kampanyası 19 Eylül tarihinde başladı ve yaklaşık 3 hafta sürdü. Kampanya kapsamında farklı internet sitelerinde yayınlar gerçekleştirildi ve düzenlenen "Sen de hayata cam kat" yarışması kazananlarına hediyeler verildi. Kampanya ile hayatacamkat.com 10 binden fazla yeni ziyaretçi, platformun sosyal medya kanalları ise 1.500 yeni takipçi kazanırken hurriyet.com, Kadınlar Kulübü gibi farklı dijital mecralardaki banner yayınları ile 3 milyon görüntülenmeye ulaştı.

CAM YENİDEN CAM 50 BİN KİŞİ

Şişecam Topluluğu'nun kurumsal sosyal sorumluluk projesi "Cam Yeniden Cam" Facebook'ta 50 bin takipçiye ulaştı. Sosyal medya hesaplarından yaptığı paylaşımlarla takipçilerine cam geri dönüşümünü anlatan Cam Yeniden Cam, düzenli olarak yenilediği içerik konseptleriyle dikkat çekiyor.



GERİ DÖNÜŞÜM OYUNUNA YOĞUN İLGI



Cam Yeniden Cam Projesi kapsamında geri dönüşümün önemini vurgulamak, sokaktaki cam kumbaralarına farkındalığı artırmak ve renkli cam ambalajların da kumbaralara atılarak geri dönüştürülebildiğini göstermek için hayata

geçirilen "Cam Ambalajı Geri Dönüştür, Hediyeyi Yakala" oyunu yoğun ilgi gördü. Katılımcılar, bu oyunda renkli ve renksiz cam ambalajları cam kumbarasının içine atarak kumbaradan çıkan hediye paketini durdurup ekran görüntüsünü paylaştı. 1 hafta içinde 310 bin kişinin katıldığı oyun, 21 bin 300 dakika boyunca oynandı. Yarışmaya katılan 1.100 kişi arasından kazanan yarışmacılar ödüllendirildi.

ŞİŞECAM TOPLULUĞU LINKEDIN'DE 70 BİN KİŞİ



Şişecam Topluluğu'nun LinkedIn hesabı büyümeye devam ediyor. Topluluğun kurumsal LinkedIn hesabının takipçi sayısı 1 yıl içinde %42'lik bir artışla 70 bin kişiye ulaştı.



ŞİŞECAM KURUMSAL WEB SİTELERİ SEO PROJESİ BAŞLADI

Dijital Dönüşüm-Topluluk Web Siteleri Yenileme Projesi kapsamında, kurumsal sitelerin arama sonuçlarında en üst sıralarda yer alması amacıyla "Arama Motoru Optimizasyonu (SEO) Projesi" hayata geçirildi. Eylül ayında başlayan ve toplamda 9 dildeki 14 web sitesinin dahil edildiği proje, 2018 yılının ilk yarısında tamamlanacak. SEO projesi ile temel olarak kurumsal web sitelerinin trafiklerinin yükselmesi ve bu trafiğin kalıcı hale gelmesi hedefleniyor. Sitelerin arama motorlarının algoritmalarını kullanarak en üst sırada konumlanması da projenin amaçları arasında yer alıyor. Bu sayede global marka bilinirliğini artırılacak ve web sitesi hedef kitesinin doğru ve ihtiyaç duydukları bilgiye etkin şekilde ulaşmaları sağlanacak.

YAPAY ZEKA

TEKNOLOJİLERİ

YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ BERABERİNDE BÜYÜK BİR DÖNÜŞÜMÜ GETİRİYOR. DÜNYANIN EN İYİ SATRANÇ OYUNCUSU NORVEÇLİ MAGNUS CARLSEN, OYUNDA 20 HAMLE SONRASINI HESAPLAYABİLİYORKEN YAPAY ZEKALI ROBOTLARIN İŞE MİLYONLARCA OLASILIĞI ÇOK DAHA KISA SÜREDE DEĞERLENDİRİP EN İYİ HAMLEYİ BULMASI, NEYLE KARŞI KARŞIYA OLDUĞUMUZA DAİR İPUCU VERİYOR.

Endüstri 4.0 yazı dizimiz 'Yapay Zeka' ile devam ediyor. 4. Sanayi Devrimi'nin 9 büyük bileşeni olan "Nesnelerin İnterneti, Büyük Veri, Bulut Bilişim, Simülasyon / Dijital ikizler, Sistem ve Süreç entegrasyonu, Katma Değerli Üretim, Artırılmış Gerçeklik, Akıllı Robotlar ve Siber Güvenlik" konularına yer verdiğimiz yazı dizimiz ile geçtiğimiz sayıda Büyük Veri konusu incelenmişti.

YAPAY ZEKA NEDİR?

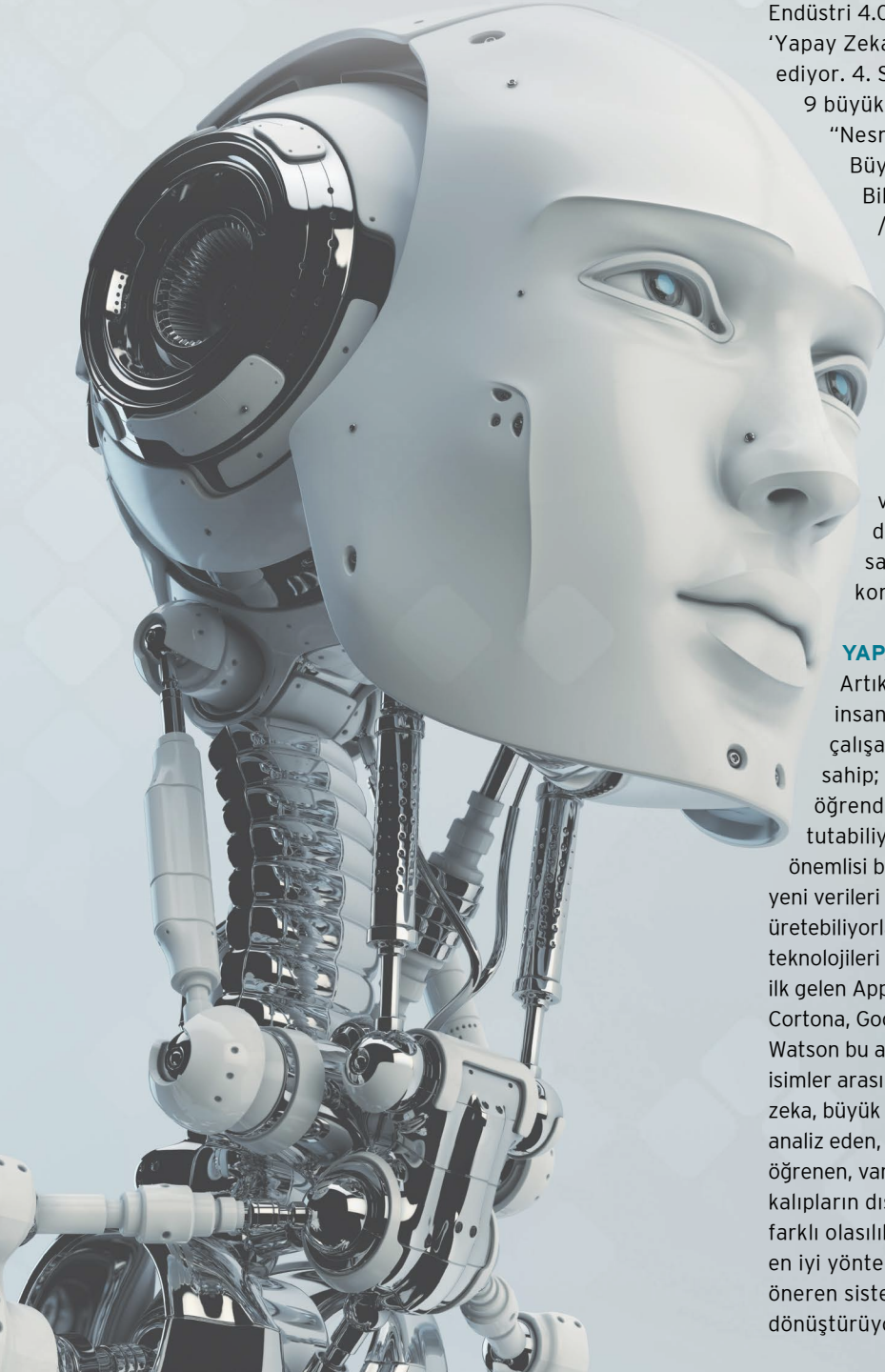
Artık makineler insan beyni gibi çalışan bir yapıya sahip; öğrenebiliyorlar, öğrendiklerini hafızalarında tutabiliyorlar ve daha da önemlisi bu verileri kullanarak yeni verileri kendi başlarına üretebiliyorlar. Yapay zeka teknolojileri dendiğinde akla ilk gelen Apple-Siri, Microsoft-Cortona, Google-Now, IBM-Watson bu alanda öncülük eden isimler arasında bulunuyor. Yapay zeka, büyük veri teknolojileri ile analiz eden, tahmin yapan, kendi öğrenen, varsayımlarda bulunan, kalıpların dışında düşünebilen, farklı olasılıkları hesaplayan ve en iyi yöntemi, en iyi seçeneği öneren sistemleri gerçeğe dönüştürüyor.

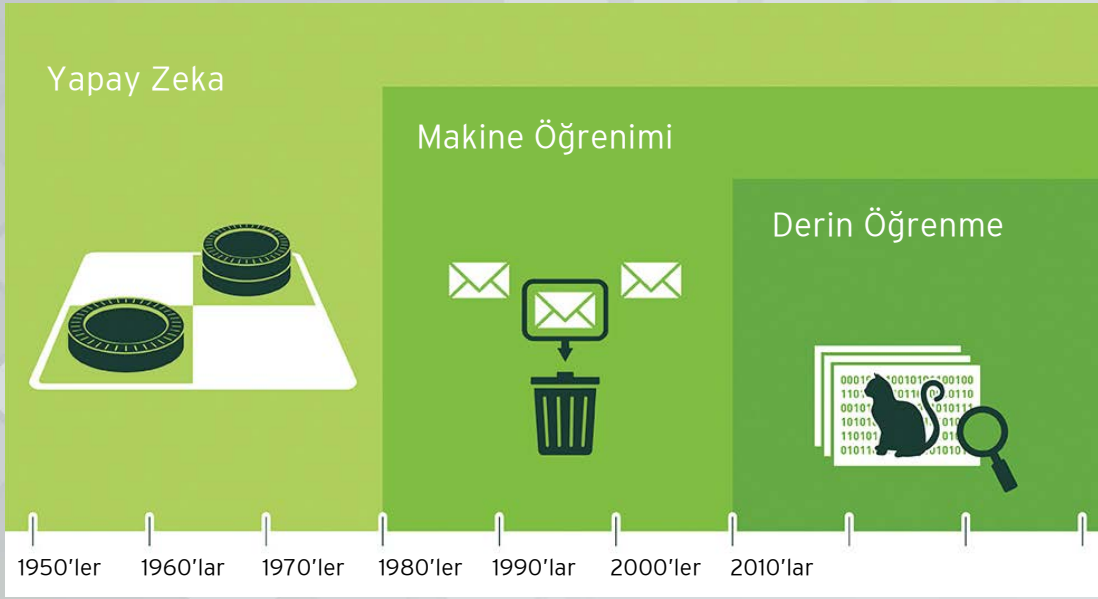
YAPAY ZEKA STRATEJİSİNİN OLUŞTURULMASI

Bu teknoloji, sensörler aracılığı ile toplanan verilerin, yapay zeka sistemlerine öğretilmesiyle kullanılıyor. Bu sayede yapay zeka sistemi davranışlar, olasılıklar ve geriye dönük bilgileri öğrenerek ileriye dönük tahmin ve modellemeler oluşturuyor. Bunun sağlayacağı avantajlar nedeniyle kurumlarda da stratejik olarak bir yapay zeka yol haritasının oluşturulması ve bu stratejiye uygun olarak verinin değer üreten anlamlı bilgiye dönüştürülmesi öneriliyor.

YAPAY ZEKA ÖRNEKLERİ

Önümüzdeki sene İstanbul'da, Fritiz'de, Gorokhovets'de havanın nasıl olacağı; ısı, nem, yağış, barometre, rüzgar ve geçmiş veri parametreleri ile birlikte değerlendirilerek gerçeğe yakın bir şekilde tahmin edilebiliyor. Teknoloji firması IBM geçtiğimiz yıl, hava tahmininde dünya devi olan Weather Channel şirketini satın aldı. IBM'in başlangıçta anlam verilemeyen bu satın alma hamlesinin arkasında, yapay zeka tahminlemesi için gerekli olan hava durumu verilerinin olduğu ortaya çıktı. Weather Channel şirketinin mobil hava tahmin uygulaması, her 15 dakikada bir veri toplayarak, günde 26 milyar hava tahmin sorgulamasına cevap verebiliyor. Bu veriler yapay zeka ile birleştirildiğinde hem şu an hem de yakın gelecek için hava tahminlerinin kolaylıkla





yapılmasını sağlıyor. Dünya ekonomisinin üçte birinden fazlası hava koşullarındaki değişimlerden etkilenirken, doğru hava durumu tespitlerinin önemi de her geçen gün biraz daha artıyor. Zira hava muhalefetlerinin neden olduğu zararlara bağlı olarak sigorta şirketleri dünya genelinde 200 milyar doları aşan yıllık geri ödeme yapıyor. Olumsuz hava şartları savunmadan, gıda, tarım ve ulaştırmaya kadar birçok sektörde büyük zararlara yol açabildiği için sert hava koşullarının önceden bilinmesi şirketlerin büyük maddi kayıplara karşı önlem alabilmesini sağlıyor.

Üretim sektörüne ait başka alanlara baktığımızda hali hazırda aktif olarak kullanımda olan bazı diğer yapay zeka örnekleri şöyle:

- Akıllı sensörlerin kullanımı
- Akıllı güvenlik uygulamaları
- Akıllı şirket içi uygulamalar
- Akıllı Robot kullanımları
- Sürücüsüz araç / forklift kullanımlarının yaygınlaştırılması
- Sanal Asistanlar (Müşteri Memnuniyeti/Bot kullanımı)

YAPAY ZEKA KULLANIM METODLARI

1. Doğal Dil Oluşturma:

Bilgisayar verisinden metin üretmek anlamına geliyor. Mevcut kullanım alanları arasında müşteri hizmetleri, rapor hazırlama ve iş zekası

yorumlarını özetleme yer alıyor.

2. Konuşma Algılama: İnsan konuşmasını bilgisayar uygulamaları için faydalı formatlara dönüştürüyor. Şu an interaktif ses tepkisi sistemlerinde ve mobil uygulamalarda kullanılıyor.

3. Sanal Aracılar: Müşteri hizmetlerinde, destek sistemlerinde ve akıllı ev yöneticisi teknolojilerinde uygulanıyor.

4. Makine Öğrenimi

Platformları: Algoritma, API, geliştirme ve eğitim araç setleri gibi platformlar veri sağlıyor ve modelleri tasarlıyor. Şu sıralar 'tahmin veya sınıflandırma' içeren çok sayıda kurumsal uygulama için tercih ediliyor.

5. Yapay Zeka Optimizasyonu
Donanımlar: Grafik işleme birimleri (GPU) ve aygıtlar, şimdilerde derin öğrenme uygulamalarında büyük bir fark yaratıyorlar.

6. Karar Yönetimi: Yapay zeka sistemlerine kural ve mantık katan, ilk ayar/eğitim ve süregelen bakım ve ince ayar için kullanılan motorlardır. Karar yönetimi birçok kurumsal uygulamada kullanılıyor, otomatik karar verme süreçlerini kolaylaştırıyor ya da bizzat gerçekleştiriyor.

7. Derin Öğrenme Platformları: Çoklu soyutlama katmanları olan yapay sinir ağlarından oluşan özel bir çeşit makine öğrenimidir. Bu platformlara şu an daha çok

örüntü algılamasında ve çok büyük veri setleri tarafından desteklenen sınıflandırma uygulamalarında baş vuruluyor.

8. Biyometrik: İnsanlar ve makineler arasında başta dokunma algılaması, konuşma ve beden dili olmak üzere daha fazla doğal etkileşim olmasını sağlıyor. Şu an temel olarak pazar araştırmalarında uygulanıyor.

9. Robotik Süreç Otomasyonu: Betikleri ve diğer yöntemleri kullanarak insan eylemlerini otomatikleştiriyor ve böylece iş süreçlerinde verimliliği artırıyor. Şu an insanların belli bir işi veya süreci gerçekleştirmesinin çok pahalı veya verimsiz olduğu yerlerde faydalanılıyor.

10. Metin Analizi ve NLP: Doğal dil işleme (NLP) cümle yapısı, anlamı, duygusu ve niyet anlayışını istatistik ve makine öğrenimi yöntemlerini kullanarak metin analizini destekliyor. Şu an sahtekarlık tespiti ve güvenlik alanlarında, birçok otomatik asistanda ve yapılandırılmamış veri madenciliği için geliştirilen uygulamalarda kullanılıyor.

YAPAY ZEKA, MAKİNE ÖĞRENİMİ VE DERİN ÖĞRENME ARASINDAKİ FARKLAR

■ 1950'lerde ortaya çıkan Yapay Zeka, makinelerin insanlar kadar kabiliyetli bir şekilde veri üzerinden işlem yapabilmesidir. ■ Geçmiş 1980'lere uzanan makine öğrenimi, bilinen

özelliklere dayanarak öğrenilen verilerden yapılan tahminlere odaklanır. Sunulan veriler ve parametreler ile benzetimler yaparak tespitlerde bulunan, programlanmayan bilgileri de açığa çıkarabilen ve kendini eğitebilen sistemlerdir.

■ 2010'lu yıllarda kullanılmaya başlanan derin öğrenme ise büyük veri ile makine öğreniminde kullanılan hesapları tek bir seferde yapan, tanımlanması gereken parametreleri bile kendisi keşfeden, daha iyi parametreler önerebilen sistemlerdir.

TEKNOLOJİ DÜNYASINDAN UYARILAR

Tesla ve SpaceX şirketlerinin kurucusu Elon Musk'a göre, yapay zekaya sahip robotlara karşı insanlığın hayatta kalma şansı çok düşük; yüzde 5 ile 10 arasında bulunuyor. Musk'ın bu konudaki çözümü ise, insan beyninin yapay sinir ağları ile bilgisayar ve diğer elektronik cihazları yönlendirmesini sağlayacak bir teknoloji geliştirmek.

Yapay zekanın insanlık için büyük bir tehlike oluşturacağını birçok defa dile getiren astro-fizikçi Stephen Hawking de "Teknoloji bir noktada insanlardan daha üstün bir noktaya gelecek ve insanları ortadan kaldıracak" uyarısında bulunmuştu.

Yakın gelecekte bizim yerimize düşünecek yapay zeka sistemleri sayesinde, insan nesli artık beyin fonksiyonlarını daha az kullanmaya ihtiyaç duyabilir hatta düşünmeye gerek bile duymayabilir. Bizim sınırlı düşünce becerilerimiz ile robotlara öğrettiklerimizi, robotlar belki de 'beğenmeyerek' milyonlarca olasılık arasında en iyi seçimi kendi başlarına yapabilir ve uygulayabilir. Örneğin, bir buzdolabı, markete direkt süt siparişi vererek alışveriş yapabilir.

Tüm bu gelişmelerin ışığında öyle görünüyor ki bizleri robotlara dönüşen bir evrim süreci bekliyor.

ŞİŞECAM TOPLULUĞU'NUN

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

YAKLAŞIMI VE 2018 – 2022
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
HEDEFLERİ

ŞİŞECAM TOPLULUĞU, TARİHSEL MİRASIMIZ VE ALIŞILAGELEN YAKLAŞIMLARIN ÖTESİNE GEÇME YETKİNLİĞİNDEN GÜÇ ALAN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİSİ İLE GELECEK KUŞAKLARA UZUN VADELİ DEĞER KATARAK ULUSLARARASI ÖLÇEKTE ETKİN BİR PAYDAŞ OLMAYI HEDEFLİYOR.

Enerji ve kaynak ihtiyacı en yüksek sektörlerden olan cam üretimi, aynı zamanda binlerce yıllık tarihi ve toplumsal bir zenginliği de içinde barındırıyor. Gelecekte cam sektöründeki iş süreçlerini etkileyecek temel küresel eğilimler arasında iklim değişikliği, kaynaklarda görülen daralma, sosyal ağların yükselişi, dijitalleşme, ekonomik dengelerin değişmesi ve teknolojik yenilikler yer alıyor.

2016 yılında düzcam, cam ev eşyası, cam ambalaj ve kimyasallar işkollarında toplam 2,8 milyar dolar satış tutarına ulaşan Şişecam Topluluğu, Avrupa Birliği ve küresel piyasalarda çok önemli bir konumda yer alıyor. Şişecam Topluluğu, küresel çapta tüm operasyon alanlarında zirvedeki şirketler arasında kalma çabasını sürdürürken, sürdürülebilirliğin sosyal, çevresel ve ekonomik boyutlarına önem vererek, gelecek kuşaklara yaşanabilir bir dünya bırakmak için çalışıyor. Bu kapsamda sürdürülebilirlik ilkelerini kurumsal stratejisine dâhil etmeyi ve operasyonlarını gelecek kuşaklara katma değer üretecek biçimde geliştirerek adil ve şeffaf bir küresel firma

olmayı hedefliyor. Şişecam Topluluğu'nun Sürdürülebilirlik Stratejisi ve Eylem Planı, Birleşmiş Milletler'in 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'nde belirtilen, yoksulluğu sona erdirmeye, gezegenimizi koruma, barış ve refahı sağlama gibi alanları kapsayan 17 küresel hedefin başarılmasına da katkı sağlıyor.

Küresel, güvenilir, finansal olarak istikrarlı bir firma olmanın yanı sıra şeffaf bir yönetim anlayışını benimseyen Şişecam Topluluğu, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerini (SKH) benimsiyor. Sürdürülebilirlik yolunda izlediği yöntem, KORU, GÜÇLENDİR ve GELİŞTİR başlıklı sürdürülebilirlik konuları üzerinde temelleniyor. Topluluğun küresel sürdürülebilirlik yaklaşımı, çalışanlarını ve paydaşlarını, çeşitlilik ve kapsayıcılığı teşvik eden uygulamaları hayata geçirerek güçlendirirken, iklime olumsuz etkisi olmayan 360 derece döngüsel model yaklaşımıyla geliştiriyor, yeni nesiller için doğal kaynaklarımızı ve kurumsal mirasımızı koruyor.

Şişecam Topluluğu muhafaza

etmek ve iyileştirmek amaçlı çalışmaları ile doğal kaynaklarımızı ve kurumsal mirasımızı yeni kuşaklar için koruyor. Böylece SKH 6 (Temiz Su ve Sıhhi Koşullar), SKH 14 (Sudaki Yaşam) ve SKH 15 (Karasal Yaşam) hedeflerine katkıda bulunuyor.

Çeşitlilik ve kapsayıcılığı teşvik eden uygulamaların savunuculuğu ve uygulanması yoluyla, çalışanlarını, yerel toplulukları, savunmasız kesimleri ve tedarik zincirini güçlendirerek sürdürülebilir çözümler konusunda aktif birer oyuncu olmalarını destekliyor. Böylece SKH 5 (Toplumsal Cinsiyet Eşitliği), SKH 8 (İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme), SKH 10 (Eşitsizliklerin Azaltılması) ve SKH 17 (Hedefler için Ortaklıklar) hedeflerine katkı sağlıyor.

Kadınların ve savunmasız toplulukların eşit katılımını teşvik eden, enerji ve doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı, dijitalleşme ve yeniliğin da dâhil olduğu, ancak bunlarla sınırlı olmayan, 360 derece döngüsel modeli yoluyla geliştirmeyi taahhüt ediyor. Böylece SKH 7 (Erişilebilir ve

Temiz Enerji), SKH 9 (Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı), SKH 12 (Sorumlu Tüketim ve Üretim) ve SKH 13 (İklim Eylemi) hedeflerine katkı sağlıyor. Şişecam Topluluğu'nun küresel gündem kapsamında geliştirdiği 'koru' yaklaşımı, su ve karasal kaynaklara özel olarak odaklanarak, sürdürülebilir çevre ve doğal kaynak yönetimi uygulamalarını hayata geçirmeyi hedefliyor. 'Güçlendir' yaklaşımı çeşitlilik ve kapsayıcılık konularının hem kurumsal hem de operasyonel düzeyde günlük uygulamalara entegre olmasına yol açarken dijital zekâ ve toplumun ilerlemesini de teşvik ediyor. 'Geliştir' yaklaşımı, iklim değişikliği ile mücadele ve döngüsel modelleri operasyonlar üzerinde uygulamak için aktif bir oyuncu olma sürecini hızlandırıyor. Topluluk, orta ve uzun vadeli vizyonu ile kurumsal mirasına bağlı olarak sürdürülebilirliğin uluslararası destekleyicisi olmaya ve fabrikalarını, iklim değişikliğine olumsuz etkisi olmayan, 360 derece döngüsel model yaklaşımıyla işletmeye odaklanıyor.

Sürdürülebilirlik komitesi, yüksek etki sağlayan

KORU

6 TEMİZ SU VE SAĞLIKLI KOŞULLAR



14 SUDAKİ YAŞAM



15 KARASAL YAŞAM



GÜÇLENDİR

5 TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ



8 İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME



10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI



17 HEDEFLER İÇİN ORTAKLIKLAR



GELİŞTİR

7 ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ



9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI



12 SORUMLU TÜKETİM VE ÜRETİM



13 İKLİM EYLEMİ



eylemler ile sistem tabanlı çözümler bulmak amacıyla sürdürülebilirlik çalışmalarını hayata geçiriyor, koordine ediyor ve sinerji oluşturuyor. Buna paralel olarak, Kurumsal Sosyal Sorumluluk programı da bilgi paylaşımı, kapasite geliştirme ve koruma uygulamaları ile yerel toplulukları, savunmasız grupları ve tedarik zincirini güçlendirmeyi, kapsayıcılıklarını ve çeşitliliği artırmayı, çok sektörlü bir yaklaşımla sürdürülebilir sosyal, ekonomik ve çevresel çözümlere aktif katılım sağlamayı amaçlıyor. Burada hedef gruplar olarak gençlere, kadınlara ve savunmasız gruplara öncelik veriliyor.

Bunlara ek olarak, Birleşmiş Milletler Küresel İnkeler Sözleşmesi'ne olan bağlılığı da, köklü ve uzmanlaşmış bilgi birikimini küresel topluluklarla paylaşarak uluslararası bir destekçi olma ve ekonomik, sosyal ve çevresel sürdürülebilirliği yönetme hedefiyle örtüşüyor.



Sürdürülebilir Kalkınma İçin KÜRESEL HEDEFLER

KORU

2018 - 2022 HEDEFLER

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

2022'ye kadar

artırılmış endüstriyel atık suyun % 5'inin yeniden kullanılması
cam ambalaj üretiminde en az %26 oranında geri dönüştürülmüş cam kullanılması
en az 10 cam fırınında birincil önlemlerle NOx emisyon değerlerinin azaltılması
en az 4 endüstriyel sinerji programının geliştirilmesi.
orman alanlarının mevcut maden sahalarının %20 artırılması
kurumsal satın alma prosedürlerinin sürdürülebilirlik prensipleri kapsamında yenilenmesi
operasyon coğrafyalarında yerel halk ile biyoçeşitlilik ve koruma uygulamalarının başlatılması

GÜÇLENDİR

2022'ye kadar

sıfır iş kazası (LTIFR)¹

GELİŞTİR

2022'ye kadar

cam üretim tesislerinde sera gazı emisyon yoğunluğunun

2022'ye kadar

2017'ye göre en az %5 azaltılması

2022'ye kadar

cam üretim tesislerinde yıllık GJ/brüt ton cam değerinin

2022'ye kadar

11 olması

2022'ye kadar

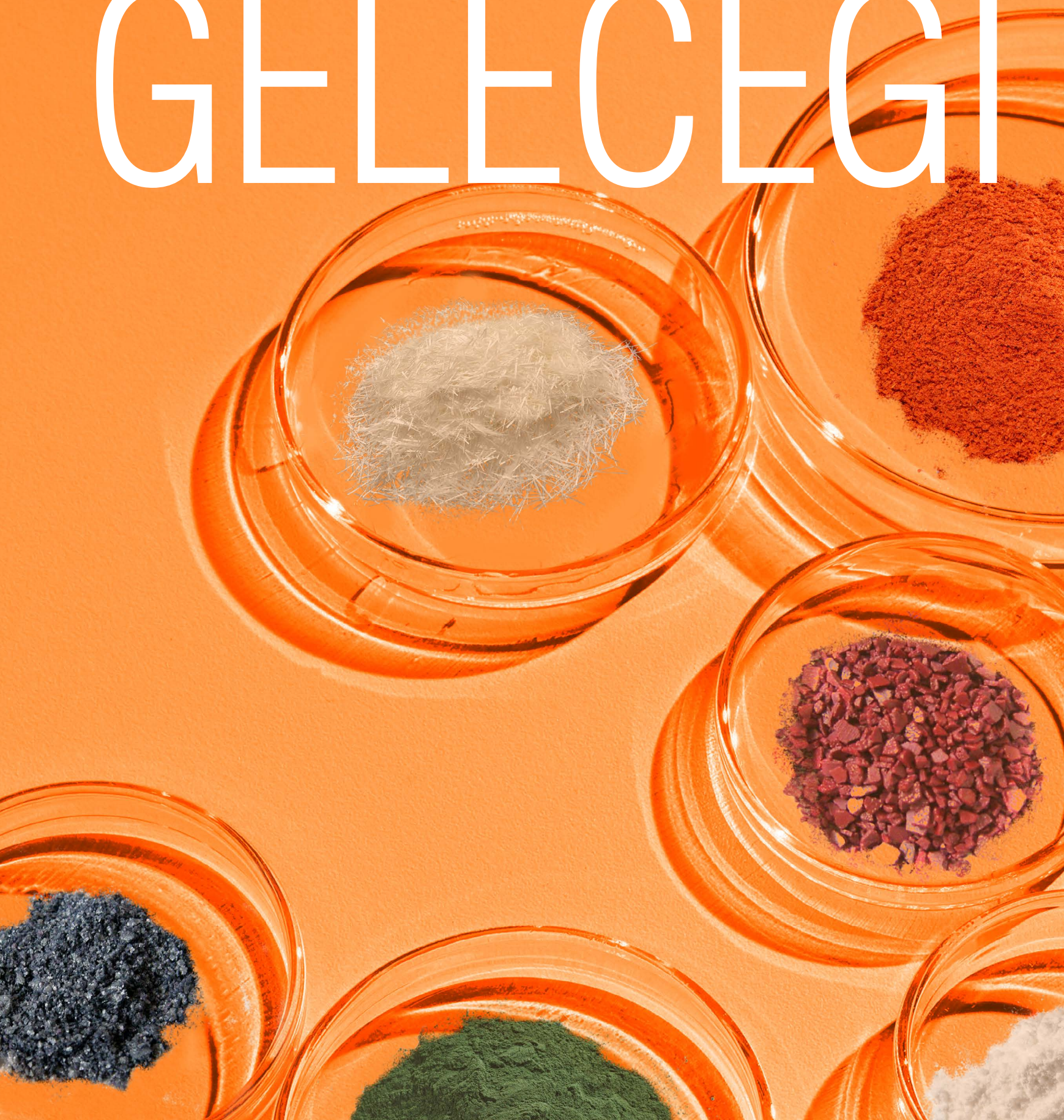
12 MW enerjinin yenilenebilir kaynaklardan elde edilmesi

2022'ye kadar

doğalgaz tüketimini azaltmak amacıyla ek olarak en az

1 fabrikanın ön - ısıtma yöntemine geçmesi
ek olarak en az 2 fabrikanın Atık Isı Geri Kazanım sistemine geçmesi

GELECEĞİ



İNNOVASYONLA TASARLAMAK

AR-GE VE İNOVASYONU MERKEZE ALAN YAKLAŞIMI İLE ÜRETİMDE EN YÜKSEK STANDARTLARI YAKALAYAN ŞİŞECAM KİMYASALLAR, 5 ÜLKEDE FAALİYET GÖSTERİYOR VE ÜRETİMİNİ GERÇEKLEŞTİRDİĞİ BİRÇOK HAM MADDEDE YÜKSEK ÜRETİM KAPASİTESİYLE DÜNYA ÖLÇEĞİNDE İLK SIRALARDA YER ALIYOR.

Şişecam Kimyasallar, kimya, maden ve cam elyafı gibi temel faaliyet alanlarında, üstün teknoloji uygulamaları ve yüksek üretim hacmiyle sektörün global çaptaki öncüleri arasında bulunuyor.

Faaliyetlerini 5 ülkede ve 17 tesiste sürdüren Grup, soda üretiminde Avrupa'da 4. ve dünyada 10. sırada gelirken kromik asit üretiminde dünya ölçeğinde 4. sırada yer alıyor. Şişecam Kimyasallar, sodyum bikromat ve bazik krom sülfat üretiminde ise global liderliği taşıyor.

ÜRETİMDE EN YÜKSEK STANDARTLAR

Şişecam Kimyasallar faaliyetlerine cam sanayinin ana ham maddelerinden biri olan soda üretimini gerçekleştirmek üzere 1969 yılında kurulan Soda Sanayii A.Ş. ile başladı. Mersin'de faaliyet gösteren Soda Fabrikası ile 1982 yılında gruba katılan Kromsan Krom Bileşikleri Fabrikası'nda üretilen kimyasallar, deterjandan kimya sanayisine, dericilikten metal kaplama sektörüne kadar 100'ün üzerinde farklı sektöre sınıai ara ham madde tedarik ediyor. Üretim ve ambalajlama süreçlerinde en yüksek standartları uygulayan Şişecam Kimyasallar, köklü inovasyon kültürüyle sektörde yeni standartların oluşmasına da öncülük ediyor.

ÜÇLÜ SORUMLULUK TAAHHÜDÜ

Şişecam Kimyasallar, kimya sanayisine özgü gönüllü bir uygulama olan "Üçlü Sorumluluk Taahhüdü" altında faaliyetlerini çevre, sağlık ve iş güvenliği yönetim sistemlerine uygun olarak gerçekleştiriyor. Çevre dostu uygulamalara yaptığı yatırımlarla uluslararası çapta örnek teşkil eden Soda Sanayii, yılda yaklaşık 1 milyar kWh elektrik tüketimini, kendi bünyesinde bulunan Kojenerasyon Santrali ile karşılıyor. Şişecam Kimyasallar'ın Mersin'de bulunan Geliştirme Merkezi ise soda ve krom kimyasalları alanındaki uzmanlığıyla çevre standartları ve pazar ihtiyaçlarına uygun yeni teknolojiler ve ürünler geliştiriyor. Dergimizin bu sayısında, faaliyet gösterdiği tüm alanlarda nitelikli ürünler üretmeyi temel değerleri arasına koyan Şişecam Topluluğu'na bağlı Şişecam Kimyasallar'ın inovasyon ve Ar-Ge faaliyetlerine yer veriyoruz.

ŞİŞECAM KİMYASALLAR İNOVASYON VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMALARIYLA SEKTÖRDE YENİ STANDARTLAR BELİRLİYOR

Şişecam Kimyasallar, proses tasarımı, yeni ürün geliştirme, deri kimyasalları, analitik teknikler, enerji verimliliği ve çevre koruma konularında uzun yıllara dayanan deneyimi ve uzmanlığıyla sektöre yön veriyor.

İNOVATİF VE ÇEVRE DOSTU ÜRÜNLER

ÜRETİMİNİ YAPTIĞI KİMYASAL MADDELERİN GLOBAL ÇAPTAKİ LİDERLERİNDEN ŞİŞECAM KİMYASALLAR, ÜRÜN TEDARİK ETTİĞİ TÜM SEKTÖRLER İÇİN İNOVATİF VE ÇEVRE DOSTU ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYOR.



GELİŞTİRME MERKEZİ - MERSİN

Geliştirme Merkezi'nde yürütülen çalışmalarla, krom bileşikleri üretimine yönelik özel bir 'know-how' oluşturuldu. Bu know-how süreçlerde ileri teknolojiye erişmeyi, verimliliği artırmayı ve kapasiteyi yükseltmeyi sağladı. Çalışmalar doğrultusunda soda ve krom bileşikleri üretiminde geliştirilen çevre prosesleri, bu alanda dünyadaki diğer uygulamaların önüne geçti. Bununla birlikte Geliştirme Merkezi'nde deri tabaklamasına yönelik özgün ürünler de geliştirildi.

DERİ LABORATUVARI - İSTANBUL

Şişecam Kimyasallar Tuzla Deri Laboratuvarı, deri üretim sektöründe faaliyet gösteren kuruluşlar için en iyi çözümlerin geliştirilmesinde önemli bir rol oynuyor. Deri Laboratuvarı'nda, Mersin Geliştirme Merkezi ile birlikte, mevcut proses ve ürünlerin geliştirilmesinden yeni ürün ve proseslerin tasarlanmasına kadar pek çok çalışma yürütülüyor. Dünya deri sektörünün en büyük Bazik Krom Sülfat tedarikçisi olan Soda Sanayii A.Ş., deri üretim sektörünün en önemli kimyasal

girdisi olan Tankrom, ecol-tan ve Şişecam MgO markalı ürünlerin geliştirilmesinden pilot testlerinin yapılmasına kadar tüm süreçleri gerçekleştiriyor.

ecol-tan

Deri fabrikalarının üretim süreçlerinde ortaya çıkan atık su kirliliğini minimum düzeye düşürmek için geliştirilen ecol-tan, su tüketimini de kayda değer oranda azaltıyor. Proseste yardımcı kimyasalların daha az kullanılmasını sağlayarak daha çevreci ve ekonomik bir çözüm sunan ecol-tan, başta atık su ve tuz (NaCl) olmak üzere proses

sonunda açığa çıkan asitler ve sülfür bileşikleri gibi birçok kimyasal atığı mümkün olan en düşük seviyeye indiriyor.



TRİSURFİN

Şişecam Kromik Asit ürünü, metal kaplama uygulamalarında sağladığı yüksek performans nedeniyle tüm dünyada yaygın

olarak kullanılıyor. Yüzey işlem ve metal kaplama sektörünün bazı uygulamalarında kromik asite muadil olarak 3 değerli krom ürünü olan Trisurfin (krom hidroksi sülfat) ürününü geliştiren Şişecam Kimyasallar'ın tehlikeli madde sınıfına girmeyen bu ürünü, hem kullanımda hem de atık kontrolünde kolaylık ve avantaj sunuyor. Trisurfin, yüksek katma değeriyle ABD, AB ve Uzakdoğu pazarlarında önemli bir paya sahip.

KROM (III) ÜRÜNLERİ

Metal kaplama sektöründe kullanılan Krom III ürünleri, Kromsan bünyesinde özellikli krom kimyasallarının üretilmesi hedefiyle Krom VI bileşiklerine ikame olarak geliştirildi. Bu doğrultuda Kromsan'ın mevcut ürün tayfına ek olarak, özellikli Krom III kimyasallarından Krom Nitrat, Krom Hidroksi Nitrat, Krom Hidroksi Klorür ve Krom Klorür üretiliyor.

SODYUM BİKARBONAT

Gıda, yem, tekstil, deterjan, kimya sanayileri, su arıtma ve elektrolitik kaplama sistemleri gibi oldukça geniş bir alanda kullanılan Şişecam Sodyum Bikarbonat, baca gazı arıtma sistemlerine de çevre dostu bir çözüm sunuyor. Baca gazı arıtma tesislerinde kullanılan Sodyum Bikarbonat, fabrikaların atık gazlarında bulunan kükürt dioksit (SO₂), hidrojen florür (HF) ve klorür (Cl⁻) gibi çevreye zararlı bileşenleri absorbe ederek doğaya salımlarını engelliyor. Diğer zehirli gaz arıtma sistemlerine göre daha ekonomik olmasının yanı sıra mevcut sistemlerin yerine kolayca



uygulanabilmesi nedeniyle de Avrupa ve ABD'deki birçok tesiste giderek yaygınlaşıyor. Başta Almanya, Fransa ve İtalya olmak üzere birçok Avrupa ülkesindeki baca gazı tesislerinde Şişecam Sodyum Bikarbonat ürünü tercih ediliyor.

LFT ÜRÜNLERİ

Uzun Elyaf Termoplastikler (LFT-Long Fiber Thermoplastics) için takviye malzemesi olarak geliştirilen ürünler, çevreyle uyumlu ağırlık azaltma sağlıyor. Bu ürünlerden uzun cam elyafı takviyeli termoplastikler özellikle otomotiv sektöründeki emisyon



azaltma hedeflerini karşılayan hafif malzemeler arasında yer alıyor. Çevresel şartlara uyumlu hafif ürünlere yönelik artan talebi karşılamak için yürütülen ürün geliştirme çalışmalarının en yeni sonuçlarından 'Polipropilen matriksine uyumlu yeni LFT ürünü' ise üstün mekanik özellikleri ve proses kolaylığı ile dikkat çekiyor. Deneme üretimleri tamamlanan bu ürün, kullanıcılarından olumlu geri bildirimler alıyor.



NAYLONA UYUMLU VE HİDROLİTİK DAYANIMI YÜKSEK CAM ELYAFI

Naylon 6,6 matriksine uyumlu kısa elyaf ürünü, nemli ve sulu ortamlarda kullanılabilir. Yüksek sıcaklık, yüksek basınç ve antifriz solüsyonu olan ortamlardaki yüksek dayanıklılığı nedeniyle özellikle otomotiv sektöründe, radyatör kullanımında öne çıkıyor.

YENİ NESİL CAM ELYAF ÜRÜNÜ: NANO-MALZEME TAKVİYELİ ELYAF

'Nano-malzeme takviyeli elyaf' yeni nesil cam elyaf ürünleri geliştirme çalışmaları kapsamında elde edildi. Özellikle otomotiv sektörünün hafif ve yanmazlık

performansı yüksek ürün talebine güçlü bir çözüm sunuyor. Cam elyaf bağlayıcı formülasyonunda özellikli bir nano-malzemenin kullanılması ile geliştirilen bu yeni ürün, dayanıklılığı önemli derecede artırıyor. Cam elyaf ile polimer matriksi ara yüzeyinin güçlendirilmesini sağlayan nano-takviyeler, aynı zamanda yanmazlık özelliğini de güçlendiriyor. TÜBİTAK desteği ile geliştirilen bu yeni ürün, yakın gelecekte farklı nano-malzemelerin ara yüzeyde kullanılmasının önünü açıyor ve kurulmakta olan Şişecam Elyaf tesislerinde yeni nesil ürünlerin geliştirilmesine yönelik planlara destek sağlıyor.



“

FARK YARATAN

ÇALIŞMALAR SUNMAYA ODAKLANIYORUZ

”

Şişecam
Kimyasallar
Geliştirme
ve Kalite
Direktörü
Tamer
Akköseoğlu



AR-GE ÇALIŞMALARıyla SEKTÖRE ÇOK SAYIDA YENİLİK KAZANDIRAN ŞİŞECAM KİMYASALLAR, FAALİYET GÖSTERDİĞİ ALANLARDA ÖNCÜ BİR KONUMDA BULUNUYOR. ŞİŞECAM KİMYASALLAR GELİŞTİRME VE KALİTE DİREKTÖRÜ TAMER AKKÖSEOĞLU, “BUGÜN YAŞADIĞIMIZ DÜNYA, SADECE ‘FARKLI’ DEĞİL ‘YEPYENİ’ ŞEYLER BEKLİYOR” DİYEREK BU BEKLENTİYİ KARŞILAMAK ÜZERE YAPILAN AR-GE ÇALIŞMALARINI VE GELİŞTİRİLEN YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLERİ ANLATTI.

Şişecam Kimyasalların gelişimini ve bugün ulaştığı yeri nasıl özetlersiniz?

Şişecam Kimyasallar, bugün Krom Kimyasalları alanında dünya liderliğini taşıyor. Bu başarıda özellikle Mersin Geliştirme Merkezi'nde yürütülen çalışmaların çok önemli bir payı bulunuyor. 1998 yılında devreye alınan 'Kireçsiz Teknolojiye Geçiş' projesinden bu yana geliştirme çalışmalarımız aralıksız şekilde devam ediyor. Yolculuğuna 80'li yıllarda başlayan Şişecam Kimyasallar, başarı hikâyesi ile örnek teşkil ediyor. Çeşitli rakip şirketler zaman içinde yarıştan çekilirken kalite, üretim kapasitesi, işletme modelleri ve Ar-Ge tecrübesi Şişecam Kimyasallar'a ait Kromsan'ı liderliğe taşıdı. Bugün geldiğimiz nokta bize büyük bir



kıvanç veriyor ancak daha iyisini başarabileceğimizi biliyoruz. Bunun için liderlik konumumuzu muhafaza etmemizi sağlayacak fark yaratan çalışmalar sunmaya odaklanıyoruz. Çünkü yaşadığımız dünya, sadece 'farklı' değil 'yepyeni' şeyler bekliyor; bu da bizi daha hızlı ve etkili sonuçlar almaya zorluyor.

Kimyasallar sektöründe Türkiye'nin global çaptaki yeri ve bunda Şişecam Kimyasallar Grubu'nun payı nedir?

Türkiye'de en çok ihracat yapılan ilk üç sektörden birinin kimya sektörü olduğunu görüyoruz. İhracat artışının devam etmesi memnuniyet verici olsa da yeterli olmadığını söyleyebiliriz. Kimya sanayimizin

daha önce %20'nin üzerinde olan GSMH payı, şu an %15 seviyesinde bulunuyor.

Bununla birlikte Türkiye kimya sektörünün 2016 yılında gerçekleştirdiği 14 milyar dolar ihracat içinde Şişecam Kimyasallar Grubu'nun payı yaklaşık 430 milyon dolar oldu. Bu da toplam 1.5 milyar dolarlık uluslararası satış rakamı içinde yüzde 29'luk payı olan Şişecam'ın, oldukça iyi bir konumda olduğunu gösteriyor.

Şişecam Kimyasallar Grubu'nda araştırma ve geliştirme faaliyetleri hangi alanlara odaklanıyor?

Ar-Ge faaliyetlerimizle temel olarak soda, krom, elyaf, vitamin K3 üretimleri ve bunların türevlerine odaklanıyoruz. Hedeflerimiz arasında yüksek tonajlı

Üretimlerden katma değeri yüksek özelliklerde kimyasallar üretmek de yer alıyor. Bu doğrultuda Krom III kimyasalları üretimine başlandı. Yüksek katma değeri olan bu ürünlerin geniş bir kullanım alanı var. Bu anlamda büyüme hedeflerimizi gerçekleştirmek üzere çalışmalarımız devam ediyor.

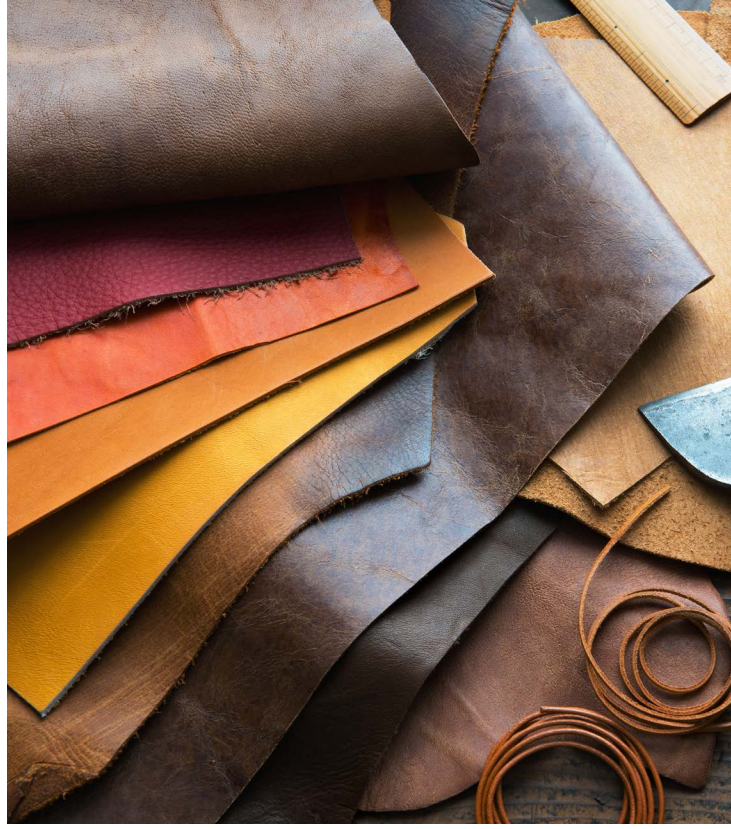
"SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR ÜRETİM İÇİN ENERJİ VE ÇEVRE YATIRIMLARIMIZ DURMAKSIZIN DEVAM EDİYOR"

Kimyasallar Grubu içerisinde, cam üretimi için gerekli olan ham madde ve minerallerin araştırması ve geliştirmesine yönelik çalışmalarını nasıl yürütüyorsunuz?

Cam üretimine ham madde sağlamak amacıyla kurulan Soda Fabrikası, günümüzde 70 ülkeye satış gerçekleştiren bir şirket haline geldi. Şu an sadece cam için değil farklı sektörlerdeki iç ve dış müşteri taleplerini karşılamak için de geliştirme faaliyetleri aralıksız olarak devam ediyor. Tane boyu iriliği, kimyasal içerik, safsızlıklar açısından kendini her geçen gün geliştirip yenileyen ve ihtiyaçlara hızla cevap veren bir yapımız var. Çevreye duyarlı özgün prosesler geliştirerek kaynakları etkin ve verimli kullanmaya da odaklanıyoruz.

Faaliyet gösterdiğiniz ve çözüm sunduğunuz farklı sektörlerde kalite standartlarını yakalamada veya belirlemede inovasyonun önemi nedir? İnovasyon bu anlamda çalışmalarınızı nasıl yönlendiriyor?

Kimyasallar Grubu olarak cam, deterjan, gıda, deri sektörleri gibi insana doğrudan temas eden pek çok alanda faaliyet gösteriyoruz. Bu da taviz veremeyeceğimiz bir kalite anlayışına sahip olma sorumluluğunu ve zorunluluğunu getiriyor. Üretim aşamalarında kullanılan ekipman



ve kalite kontrol süreçlerinde son teknoloji cihazlar ve yazılımlardan yararlanılıyor. Üretim, proses kontrol, kalite ve geliştirme birimlerimiz bu anlayış çerçevesinde tam bir uyum içerisinde çalışıyor. Bilim ve teknolojinin hayatımıza getirdiği yenilikler ve hızlı değişim, bizleri yeni ürünler geliştirme, mevcut ürünlerimizin kalitelerini daha da iyileştirme yönünde yeni çalışmalar yapmaya teşvik ediyor.

Faaliyet gösterdiğimiz sektörlerin piyasa şartları ve ihtiyaçlarına bağlı olarak yeni ürün geliştirme çalışmaları, ürünlerin kalitesinin iyileştirilmesi ve kalite kontrolün daha hızlı ve güvenilir bir şekilde yapılabilmesi, inovasyonu çok önemli bir yere taşıyor. Sektördeki yenilikleri takip ederek, teknolojiye en verimli ve hızlı şekilde yararlanarak sürekli gelişimi benimsiyoruz. Teknoloji dışında Yalın Üretim, Altı Sigma, ISO ve Çevre Yönetim Sistemleri ayrıca Üçlü Sorumluluk gibi gönüllü taahhütlerimiz bize bu konuda yol gösteriyor.

İnovasyon çalışmalarınız sonunda sektöre kazandırdığınız yeniliklere dair örnekler paylaşır mısınız?

Soda Sanayii Geliştirme Merkezimiz, benzersiz çalışmalara imza attı ve kromda dünya lideri olmamızı sağladı. Kromsan Fabrikamız, krom kimyasallarının ham maddesi sodyum bikromatin daha düşük maliyetle üretilmesini sağlayarak diğer ürünlerin maliyetlerini de düşürdü ve yükselen üretim kapasitesi ile pazardaki yerini güçlendirdi. Deri tabaklama kimyasalı olarak geliştirdiğimiz ecol-tan ticari markalı ürünümüz, geleneksel tabaklama kimyasallarına göre çığır açan bir özellik taşıyor. Örneğin, deri üretim sürecinde piklaj, yani tuz kullanımı olmazsa olmaz bir uygulamadır. Ancak ecol-tan sayesinde tuz kullanımına ihtiyaç kalmıyor; böylece genelde iç bölgelerde ya da tatlı su kaynaklarına yakın bölgelerde kurulmuş tabakhanelerin deşarj zorlukları ortadan kaldırılıyor. Bununla birlikte atık suda krom içeriği yok denecek seviyelere çekilebiliyor. Tüm proseste kullanılan yardımcı kimyasal sayı ve miktarları minimum seviyeye düşüyor.

Kaplama ve pasivasyon işlemlerinde Krom III kimyasallarının kullanımları gün geçtikçe artıyor. Biz de buna duyarlı kalmadık; Krom Nitrat ve Krom Klorür gibi baz kimyasalları ürettik ve portföyümüze kattık. Bu konuda oldukça başarılı olan bir başka ürünümüz de toz Krom III kaplamalı Trisurfın ürünümüz. Bunun dışında, yeni bir ürünümüz olmasa da Sodyum Sülfat, üretim prosesi ve metodu olarak oldukça özgün ürünlerimiz arasında yer alıyor.

Sodyum Bikarbonat ürünümüz ise yeni nesil baca gazı arıtma sistemlerine çevre dostu bir çözüm sunuyor. Fabrikaların atık gazlarında bulunan kükürt dioksit (SO₂), hidrojen florür (HF) ve klorür (Cl⁻) gibi çevreye zararlı bileşenleri absorbe ederek doğaya salımlarını engelliyor. Diğer tehlikeli gaz arıtma sistemlerine göre daha ekonomik ve düşük emisyon hedeflerini ulaşılabilir kılıyor. Başta Almanya, Fransa ve İtalya olmak üzere emisyon limitleri sıkı olan birçok Avrupa ülkesindeki baca gazı tesislerinde Şişecam Sodyum Bikarbonat ürünü kullanılıyor.

Yeni yatırımlarınız ve yakında hayata geçmesini planladığınız yenilikler hakkında bilgi alabilir miyiz?

En yeni yatırımımız olan Cam Elyaf fabrikası Balıkesir'de kuruluyor ve 2018 yılının ikinci yarısında devreye girmesi planlanıyor. Bu yatırımımızın, pazarın ihtiyaçlarına göre şekillenen Ar-Ge çalışmaları ile sektördeki pek çok boşluğu doldurmasını hedefliyoruz. Bununla birlikte sürdürülebilir bir üretim için enerji ve çevre yatırımlarımız da durmaksızın devam ediyor. Bunların dışındaki yatırımlarımız genel olarak kalite artırma veya farklı kalitede talep edilen ürünlerimizin geliştirilmesi yönünde ilerliyor. Bunun en yeni örneklerinden birini de krom kaplama sektöründe gerçekleştirdik. Bu sayede yüksek katma değerli metal kaplama sektörü payımız daha da yükseldi.



Şişecam Bilim ve Teknoloji Merkezi
Atmosferik Kaplama Teknolojileri Müdürü
Dr. Vedat Sediroğlu

“

CAM ELYAF ALANINDA

ARTEGE FAALİYETLERİ

”

ŞİŞECAM KİMYASALLAR BÜNYESİNDE BULUNAN CAM ELYAF SANAYİ ŞİRKETİ'NDE AR-GE ÇALIŞMALARINI BUNDAN 26 YIL ÖNCE KÜÇÜK BİR EKİPLE BAŞLADI. BUGÜN GELDİĞİ NOKTADA SEKTÖRÜN EN ÖNEMLİ İHTİYAÇLARINA ÇÖZÜMLER SUNAN, DAHA KISA VE İYİLEŞTİRİLMİŞ ÜRETİM SÜREÇLERİ İLE YÜKSEK VERİM SAĞLAYAN AR-GE FAALİYETLERİNİ ŞİŞECAM BİLİM VE TEKNOLOJİ MERKEZİ ATMOSFERİK KAPLAMALAR TEKNOLOJİLERİ MÜDÜRÜ VEDAT SEDİROĞLU'NDAN DİNLEDİK.



Cam Elyaf Sanayi Şirketi'nde yürütülen Ar-Ge çalışmaları hakkında bilgi verir misiniz?

Cam Elyaf Sanayi Şirketi'nde Ar-Ge çalışmaları, 1991 yılında Geliştirme Müdürlüğü'nün kurulması ile başladı. Dört kişilik bir ekiple başlayan Ar-Ge çalışmaları daha sonra malzeme ve kimya alanlarındaki uzmanların katılımı ile devam etti. 2014 yılına kadar Cam Elyaf Fabrikası bünyesinde bulunan bu müdürlük kapsamındaki uzmanlık birikimi Şişecam Bilim ve Teknoloji Merkezi'ne dahil edildi. Günümüzde cam elyaf alanındaki Ar-Ge faaliyetleri Araştırma ve Teknolojik Geliştirme Başkanlığı Kaplama Teknolojileri Direktörlüğündeki Atmosferik Kaplama Teknolojileri

Müdürlüğü dahilinde yürütülüyor. Bu kapsamda yeni ürün geliştirme ve muadil ham madde çalışmaları gerçekleştiriliyor. Genel olarak Ar-Ge faaliyetlerimizle alternatif pazarlar bulmak, pazar gereksinimleri ve müşteri taleplerini karşılamak, mevcut üründe düşük verim, yüksek ham madde maliyeti ve süreklilik gösteren kalite problemlerini gidermek ve tek tedarikçiye bağımlılığı ortadan kaldırmak amaçlanıyor.

Cam Elyaf alanında yürütülen ArTeGe faaliyetleri ne tür çalışmaları kapsıyor?

Cam Elyaf alanında ArTeGe faaliyetleri yeni bir ürün fikrinin ortaya çıkması ile başlar. Bu fikir, kompozit sektöründe geliştirilen



kanatları, bisiklet şaseleri ve çeşitli otomotiv ve hava aracı parçaları, bükülme ve gerilmeye dayanabilecek yüksek modüle sahip malzemelerin kullanıldığı uygulamalara örnek olarak verilebilir. Diğer taraftan, cam elyaf takviyeli plastiklerin önemli bir gelecek potansiyeli var. Bu alandaki büyümeyi yakalamak ve fırsatlardan yararlanmak için, orijinal parça üreticileri, birinci kademe tedarikçileri ve malzeme tedarikçilerinin birlikte çalışması çok önemli. Sektörde faaliyet gösteren firmaların stratejik hedefleri son dönemde çoğunlukla ağırlık azaltma, maliyeti düşürme, kompozit performansı artırma ve geri dönüşüm konularında yeni ürün ve yeni teknolojiler geliştirme konularına odaklanıyor.

yeni bir teknolojiye yönelik bir ürün ihtiyacından, müşterinin daha önce karşılanmamış bir gereksiniminden, rakip kıyaslamalarından veya yasal gerekliliklerden kaynaklanabilir. Fikrin hayata geçirilmesine yönelik çalışmalar literatür araştırması ile başlar ve tüm kaynaklar detaylı bir şekilde taranır. İkinci aşama, literatür araştırması ve uzun yıllara dayanan bilgi birikimini kullanarak bağılayıcı formülasyonunun oluşturulmasıdır. Müşterinin prosesine özel bileşenler bu aşamada ürüne eklenmiş olur. Üçüncü aşama bu formülasyonun laboratuvar ölçeğindeki stabilitesinin değerlendirilmesidir. Stabil olduğu görülen formülasyon, bir sonraki aşamada pilot ölçeğe aktarılır ve elde edilen elyaf ürünü ile müşteri prosesini taklit eder şekilde kompozit parçalar hazırlanır. Gerekli mekanik testlere tabi tutulan parçanın hedeflenen değerleri göstermesinin ardından üretim denemelerine geçilir. Üretim hattında gerçekleştirilen denemeler sonucunda elde edilen ürün kalite testlerinden geçirilip denemesi için müşteriye gönderilir. Müşteri prosesinde sorun yaratmadan, verimli ve kaliteli bir takviye

malzemesi olarak kullanılabilen ve istenilen mekanik mukavemet değerlerini sağladığı bildirilen ürün standart ürün portföyündeki yerini alır.

ArTeGe faaliyetleri kapsamında Cam Elyaf için ürün yeniliği ve gelişimine yönelik odak alanları nelerdir?

Son zamanlardaki Ar-Ge çalışmalarımız, kompozit sektöründe gelişen ve günden güne pazar payı büyüyen termoplastiklere yönelik ürün geliştirmeye, LFT (Uzun Elyaf Termoplastikler) gibi yeni gelişen teknolojilere uygun elyaf geliştirilmesine ve E-caminin mukavemetinin artırılmasına yoğunlaşıyor.

Cam Elyaf alanında yürütülen ArTeGe çalışmaları ile üretim ve diğer süreçlere özel farklı bir yöntem geliştirildi mi?

Ar-Ge çalışmalarının üretim süreçlerine dahil ettiği yeniliklerin başında direk kırpma prosesinin geliştirilmesi geliyor. Kırpma ürünlerinin üretilmesinde yaş prosese göre daha az üretim adımına sahip olan bu prosesle üretim süresi kısaltıldı ve verim artırılarak üretim maliyetlerinde yaklaşık % 25 düşüş sağlandı. Bunun yanı sıra radyo frekans kurutma, atık suyun geri kazanılması gibi

katkıları da üretim sürecini iyileştirdi.

Müşterilerin beklentileri inovasyon faaliyetlerine nasıl yön veriyor?

Cam elyaf ürünleri müşteriye özel olarak geliştirilen ürünler olduğu için Ar-Ge çalışmalarında müşteri beklentileri ve geri bildirimlerinin etkisi çok büyük bir önem taşıyor.

"CAM ELYAF SANAYİ ÖNÜMÜZDEKİ YIL HAYATA GEÇİRECEĞİ YENİ TESİSİNDE MEVCUT EN İYİ TEKNOLOJİ İLE ÜRETİM YAPARAK İNOVATİF ÜRÜNLERİ ARKA ARKAYA PİYASAYA SÜRMEYİ HEDEFLİYOR."

Kompozit sektöründeki son gelişmeler hakkında bilgi verir misiniz?

Cam üreticileri, daha güçlü malzemelere olan talebi karşılamak ayrıca karbon elyafı ve diğer malzemeler ile rekabet edebilmek için, mevcut ürünlerin mukavemetinin 2-3 katı mukavemete sahip cam elyafı geliştirmeye çalışıyor. Bu alanda rüzgar türbini

"SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR "CAM ELYAF AR-GE ÇALIŞMALARINDA MÜŞTERİ BEKLENTİLERİ VE GERİ BİLDİRİMLERİNİN ETKİSİ BÜYÜK BİR ÖNEM TAŞIYOR"

Yakın dönemde gerçekleştirilecek inovatif projelerden bahsedebilir misiniz?

Cam Elyaf Sanayi önümüzdeki yıl hayata geçireceği yeni tesisinde mevcut en iyi teknoloji ile üretim yaparak inovatif ürünleri arka arkaya piyasaya sürmeyi hedefliyor. Ar-Ge faaliyetlerimizi bu hedef doğrultusunda planlıyoruz. Kısa vadede gerçekleştirmeyi hedeflediğimiz diğer projeler arasında yüksek modüle sahip cam elyafı, uzun elyaf takviyeli termoplastik kompozitlere yönelik ürünler, yüksek sıcaklık dayanımı olan ürünler, ara-yüzey özellikleri geliştirilmiş yüksek performanslı ürünler ve nano-malzeme takviyeli ürünlerin geliştirilmesi sayılabilir. Bunların dışında elyaf alanında orta ve uzun vade planları yapılarak yakın ve uzak gelecek için yol haritalarımız da hazırlandı.

ŞİŞECAM TOPLULUĞU GENÇLERİN YANINDA

GENÇLERLE KURDUĞU GÜÇLÜ İLETİŞİMİNİ SÜRDÜREN ŞİŞECAM TOPLULUĞU, ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİYLE BULUŞMAYA DEVAM EDİYOR.



SABANCI ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİNDEN ZİYARET

Sabancı Üniversitesi 'Tea-Talks with CEO's Kulübü' Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdür Prof. Dr. Ahmet Kırman'ı ziyaret etti. Prof. Dr. Kırman'la kariyer ve iş hayatı ile ilgili keyifli ve ilham veren bir söyleşi gerçekleştiren öğrenciler, merak ettikleri soruların yanıtlarını da öğrenme imkanı buldu.

ODTÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİTİRME PROJELERİ

Şişecam Düzcamlar, ODTÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa gerçekleştirdiği iki ayrı bitirme projesi kapsamında Şişecam Düzcamlar Polatlı Fabrikası Tedarik Zinciri ve Genel Müdürlük Satınalma Koordinatörlüğünde öğrencilerle bir araya geldi.

ŞİŞECAM UZMANLARI SABANCI ÜNİVERSİTESİ ve MARMARA ÜNİVERSİTESİ'NİN DÜZENLEDİĞİ SÖYLEŞİLERE KATILDI

Şişecam Düzcamlar Tedarik Zinciri Direktörü Arda Eroğlu, Sabancı Üniversitesi öğrencileriyle bir araya geldi. Eroğlu, Sabancı Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Kulübü'nün geleneksel departman tanıtımı olan 'Business Pies' seminer dizisi kapsamında endüstri mühendisi adaylarıyla keyifli ve bilgilendirici bir söyleşi gerçekleştirdi.

Marmara Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Kulübü'nün düzenlediği Departman Tanıtım Semineri'nde ise İşveren Marka Uzmanı Ebru Kahraman, genç mühendis adaylarıyla bir araya gelerek 'One Hour Focus at HR' konuşmasında insan

kaynaklarına yönelik bilgiler paylaştı.

KOÇ ÜNİVERSİTESİ'NDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KONUŞULDU

Koç Üniversitesi Pazarlama Kulübü'nün düzenlediği seminerler dizisi 'Businessport' Şişecam Topluluğu Sürdürülebilirlik Direktörü Dr. Katalin Zaim'i ağırladı. Aynı zamanda Koç Üniversitesi'nde öğretim görevlisi olan Dr. Zaim, öğrencilere sürdürülebilirlik alanında farklı sektör örneklerini anlattığı konuşmasında Şişecam'ın sürdürülebilirlik yaklaşımı ve kapsamı hakkında bilgiler paylaştı.

BİLKENT ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİ 'ŞİŞECAM'DA 1 GÜN' GEÇİRDİ

Şişecam Tuzla Genel Merkezi, Bilkent Üniversitesi öğrencilerini ağırladı. Etkinlik kapsamında Şişecam Düzcamlar, Şişecam Cam Ambalaj, Şişecam Otomotiv ve Şişecam Kimyasallar gruplarında farklı iş ailelerinden yönetici ve çalışanlardan deneyimlerini ve çalışmalarını dinleyen öğrenciler, iş hayatını yerinde gözlemleme fırsatı buldu.

ODTÜ'DE KİMYA DERSİ

ArTeGe Atmosferik Kaplama Teknolojileri Müdürlüğü bünyesinde Yönetmen Uzman Araştırmacı olarak görev yapan Dr. Refika Budakoğlu, ODTÜ Kimya bölümünün 3 ve 4. Sınıf öğrencilerine yönelik seminer dersine konuk oldu. Dr. Budakoğlu, iş hayatındaki

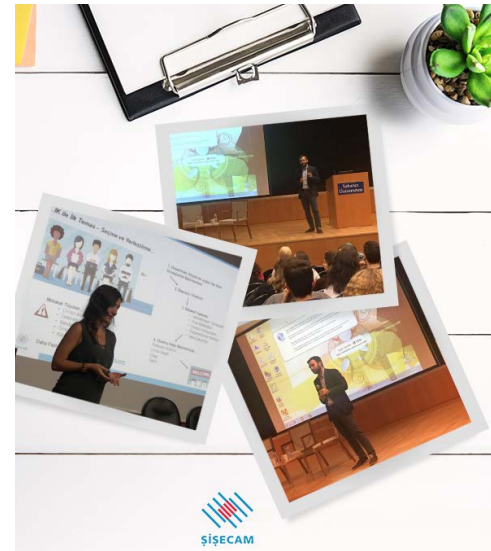
deneyimlerini aktardığı konuşmasında Şişecam'a dair bilgiler de sundu.

MARMARA ÜNİVERSİTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ GÜNLERİ

Şişecam Topluluğu Satınalma Koordinatörü Selma Öner, Marmara Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Kulübü'nün düzenlediği Endüstri Mühendisliği Günleri'nde öğrencilerle bir araya geldi. Öner, endüstri mühendisliğine dair ilham veren konuşmasında, iş hayatındaki deneyimlerini ve Şişecam'daki çalışmalarını anlattı.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ'NDE 'İŞ HAYATININ MATEMATİĞİ'

Şişecam Cam Ambalaj Stratejik Planlama Direktörü Dr. Bülent Aydın, Yeditepe Üniversitesi tarafından düzenlenen "Ne İş Olsa Yapar Mıyım?" seminerinde 'İş Hayatının Matematiği' başlıklı bir söyleşide gençlerle bir araya geldi





“ŞİŞECAM TOGETHER”

GENÇ YETENEK PROGRAMI

ŞİŞECAM TOPLULUĞU, İŞ YAŞAMINA HAZIRLANAN YETENEKLİ GENÇLERE KARIYER YOLCULUKLARINDA DESTEK OLMA AMACIYLA “ŞİŞECAM TOGETHER” YETENEK PROGRAMINI HAYATA GEÇİRDİ.

Şişecam Topluluğu, genç yetenekler için ‘Şişecam Together’ programı ile birlikte gençler, kariyerlerini Şişecam profesyonelleriyle birlikte şekillendirme imkanı buluyor. 3. ve 4. sınıf lisans öğrencileri ile yüksek lisans ve doktora öğrencilerine yönelik programa online olarak başvuran genç yetenekler, sınav değerlendirmesinden sonra Şişecam Genel Merkezi’nde yöneticilerle bir araya geldi. Finalde başarılı olan genç yeteneklere kariyerlerinde ilk adımı Şişecam Topluluğu’nun bir üyesi olarak atma fırsatı sunuldu. Genç yetenek programı Şişecam Together sadece Türkiye’de değil, Topluluğun faaliyet gösterdiği Almanya, Bulgaristan, Slovakya, Rusya ve Bosna-Hersek’te de eş zamanlı olarak hayata geçirilecek. Şişecam Together genç yetenek programı hakkında detaylı bilgi için www.toptalent.co/sisecamtogether sitesi ziyaret edilebilir.

ŞİŞECAM AKADEMİ STÜDYOSU

KURULDU

Şişecam Akademi, eğitim programlarında yenilikçi yöntemler uygulamaya devam ediyor. Bu kapsamda hayata geçirilen yeni projelerden biri de Akademi Stüdyosu oldu. Şişecam Genel Merkezi Tuzla Yerleşkesi’nde kurulan Akademi Stüdyosu’nda eğitim videolarının çekimleri gerçekleştiriliyor. İhtiyaçlar doğrultusunda belirlenen konularda kurum içindeki eğitimciler ve farklı alanlardaki uzmanların yer aldığı eğitim videolarının çekimine Ekim ayında başlandı. Bu uygulamayla oluşturulan video kütüphanesi bilgiye erişim hızının artmasına katkı sağlayacak.



ŞİŞECAM AKADEMİ

LİDERLİK EĞİTİMLERİNDE

2.0 DÖNEMİ

Global Liderlik Modeli Atlas kapsamında hazırlanarak 2015 yılında uygulamaya alınan Liderlik Okulu’nda yeni dönem başladı. Şişecam Topluluğu yöneticilerinin mesleki, kişisel ve liderlik gelişimlerine katkıda bulunmak üzere hayata geçirilen Liderlik 2.0 Programı’nın lansmanı, 4 Ekim 2017 tarihinde Şişecam Topluluğu’nun müdür ve üst düzey yöneticilerinin katılımıyla gerçekleşti. Lansman, Şişecam Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Genel Müdür Prof. Dr. Ahmet Kırman’ın açılış konuşmasıyla başladı. İnsan Kaynakları Başkanı Şengül Demircan Liderlik 2.0 Programı’nın yapısı ve hedefleri hakkında bilgi verirken ünlü basketbol koçu Çetin Yılmaz da liderlik üzerine yaptığı konuşmasıyla toplantıya renk kattı. Liderlik 2.0’in genel katılıma açık ilk semineri ise Kasım ayında Sunay Akın’ın ‘Bakmak ve Görmek’ başlıklı sunumuyla gerçekleşti. Program kapsamında belirlenen sınıf eğitimleri ve koçluk uygulaması, Ocak 2018’de uygulanmaya başlayacak.



GENCO ERKAL İLE

TİYATRO ÜZERİNE

USTA OYUNCU GENCO ERKAL, TİYATRO VE YENİ OYUNU 'GÖÇMENLEEEER' HAKKINDAKİ SORULARIMIZI YANITLADI. **RÖPORTAJ:** MERVE YILMAZ



Tiyatrocu olmak istediğiniz o ilk anı hatırlıyor musunuz? Sahne maceranız nasıl başladı?
Daha çok küçük bir çocukken kukla tiyatrosu yapıp büyüklere, arkadaşlara oynatmanın verdiği keyif, yolumu belirledi sanıyorum. Çekingen bir çocuktum, doğrudan ifade edemediğim duyguları tiyatro yoluyla açığa çıkarırken beğenilmek, kabul görmek beni mutlu etti. Hayatta benim rolüm bu olmalı, dedim. Tabii sonradan bu duygulara başka şeyler

eklendi. Tiyatro sanatının uçsuz bucaksız zenginliğini gördüm, çalıştım, öğrendim, yaşadım.

60 yıla yakındır sahnedesiniz ve her sezon son derece yoğun bir tempoyla çalışıyorsunuz? Bu üretkenliğinizin ve enerjinizin sırrı nedir?

Geçtiğimiz 2017 yılında 4 ayrı oyunu 150 kez oynamışız. Bu hatırı sayılır bir sonuçtur. Ülkemizde bu kadar çok oyun oynayan başka sanatçı yok

sanıyorum. Üstelik Mart ayında 80 yaşımı dolduruyorum. İşin sırrı bu işi sevmem, bu işe aşkla, tutkuyla bağlı olmam. Tiyatronun ömür boyu sürececek bir maraton koşusu olduğunu biliyorum. Ona göre yaşıyorum. Gücüm yettiği kadar sahnede kalmak istiyorum.

Sahnede geçirdiğiniz yılların sonunda seyirciyle nasıl bir ilişki kurdunuz?

Tiyatro artık benim yaşam biçimim oldu. Onsuz bir anımı

düşünemiyorum. Yıllarımı verdim ama karşılığında çok değerli şeyler aldım. Tiyatro, sinema ya da televizyon kadar yaygın bir sanat değil ama bence sahne sanatlarının anasıdır. Neredeyse insanlık tarihinin başından beri var. Teknoloji ne yenilik getirirse getirsin tiyatronun yeri başkadır. İnsandan insana dolaysız iletişim kurabilen tek sanat tiyatrodur. Tiyatro seyircisiyle aramın iyi olduğunu düşünüyorum, yıllar boyu birbirimizi iyi tanıdık, birbirimize güvendik, anlaştık. O

sevgiyi ben her sahneye çıktığı an doğrudan hissediyorum ve bu beni mutlu ediyor.

Sahnelediğiniz oyunlar mutlaka toplumsal meselelere temas ediyor. Tiyatronun toplum üzerindeki etkisini nasıl değerlendiriyorsunuz?

Bu işe başlarken tiyatroya daha büyük görev ve sorumluluk yüklüyordum. Hani neredeyse tek başına ülkenin kaderini değiştirebileceğini düşünüyordum. Zaman geçtikçe, meslekte olgunlaştıkça daha alçak gönüllü olmayı öğrendim. Şimdi izleyicinin kafasında birtakım sorular uyandırabilmek, bir tartışma ortamı oluşturabilmek bile yeterlidir diyorum. Hatta seyirciye; yalnız değilsin, bak burada senin gibi düşünenler senin duygularını paylaşıyorlar var demek, yaşamın getirdiği sıkıntılarda moral aşısı olmak da önemli diyorum. Salondan çıkarken seyircinin gözü ışıldamalı, gördüğü oyunu unutamamalı.

Tiyatronun ülkemizdeki güncel durumunu nasıl değerlendiriyorsunuz?

Stüdyo tiyatroları alanında gençlerin getirdiği güzel bir canlılık, bereket var. Gelecek için umut gençlerde.

Yeni oyununuz 'Göçmenleeeer' için nasıl bir hazırlık sürecinden geçtiniz? Metin nasıl oluştu, ekip nasıl bir araya geldi? Tüm süreci sizden dinleyebilir miyiz?

Fransızca yazılan oyunu dilimize Zeynep Irgat ve Osman Senemoğlu kazandırdı. Yazar oyunu önce 25 sahne olarak tasarlamış, bittikten sonra

“

TEKNOLOJİ NE YENİLİK GETİRİRSE GETİRSİN TİYATRONUN YERİ BAŞKADIR.

”

“

SALONDAN ÇIKARKEN SEYİRCİNİN GÖZÜ İŞİLDAMALI, GÖRDÜĞÜ OYUNU UNUTAMAMALI

”

dayanamayıp 6 tane de yedek sahne eklemiş, yönetmene oyunu istediği gibi kurgulama özgürlüğü tanımış. Ben özgün metnin çevirisi üzerine bir ay çalışarak tümü 20 sahneden oluşan bir yapıyı oluşturdu. Aynı zamanda konuyla ilgili yazı, haber, resim, video görüntülerini inceledim. Sağlam bir yaratıcı kadro kurdum. Sahne tasarımı ve kostüm işini Claude Leon üstlendi. Video ve ses tasarımı için konunun uzmanı Ümit Kıvanç'la anlaştık. Oyunun müziklerini Nazım Çınar besteledi. Ardından oyuncu kadrosunu oluşturma süreci başladı. Seçmeler için sosyal

medyadan yaptığımız çağrı, büyük bir ilgi gördü, 50 kadın oyuncu, 60 erkek oyuncu başvurdu. Seçmeler sonucu 6 kişilik kadroyu belirleyip provalara başladık. İki ay süren provaların sonunda, Uluslararası İstanbul Tiyatro Festivali'nde oyunun açılışını yaptık.

Bu oyunda yedi farklı karakteri canlandırıyor sunuz. Sahnede peş peşe, bambaşka karakterlere hayat vermek nasıl bir his?

Müthiş bir tempo var sahne gerisinde. Sürekli giyinip soyunuyorsunuz bir kere; sadece ben değil, öteki oyuncular da kılıktan kılığa giriyorlar. 6 oyuncu 35 rol oynuyor. Son derece dakik olup trafiği aksatmamak lazım. Zor ama keyifli bir iş. Provalar boyunca rolleri yorumlamayı becerip öğrendiğinizde birinden birine çok kısa zamanda geçmek kolaylaşıyor.

Seyirciler yeni oyununuzdan neler beklemeli?

Günümüzün önemli bir sorunu üzerine düşünmek, tartışmak isteyenler, tiyatroyu sadece eğlence değil, aynı zamanda bir aydınlanma yeri, düşünerek, duygulanarak zenginleşme platformu olarak görenler bu oyunda aradıklarını bulacaklardır diyebiliriz. Bugüne kadar izleyenlerden aldığımız geri dönüşler bunu gösteriyor.

Ufukta yeni projeler görünüyor mu?

Tiyatrocuların projeleri bitmez ama henüz açıklama yapacak kıvama gelmiş bir tasarı yok. Çalışmalar sürüyor. Seneye profesyonel tiyatrodaki 60. yılını, Dostlar Tiyatromuzun da 50. yılını kutlayacağız. Özel tiyatrolar için 50 yıl ayakta kalabilmek ayrıcalıklı ve ender rastlanan bir durumdur. Yola devam.



SICAK SICAK

EV YAPIMI SICAK ÇİKOLATADAN BAHARATLI ÇAYLARA KIŞA YARAŞIR
SICAK İÇECEK TARİFLERİYLE İÇİNİZ ISINSIN.



Sıcak Çikolata

ÇOCUKLARIN FAVORİ KIŞ İÇECEĞİ SICAK ÇİKOLATA HAZIRLAMASI KOLAY, TADINA DOYULMAZ BİR LEZZET.

MALZEMELER

2 yemek kaşığı kakao
1 yemek kaşığı şeker
Bir tutam tuz

1 su bardağı süt
1/4 çay kaşığı vanilya özütü

HAZIRLANIŞI

• Kakao, şeker ve tuzu sos tenceresine koyun, üzerine iki yemek kaşığı süt ekleyin. Kısık ateşte kakao ve şeker eriyene kadar karıştırın.

• Sütün geri kalanını tencereye ekleyin ve ateşi orta seviyeye getirin. Sürekli karıştırarak iyice ısınana kadar bekleyin. İstediyiniz sıcaklığa geldiğinde vanilya özütünü katın ve ocaktan alın.

• Arzu ederseniz damak tadınıza göre şeker miktarını artırabilirsiniz. Süt miktarını yarı yarıya kremayla değiştirerek daha yoğun kıvamlı bir sıcak çikolata da elde edebilirsiniz.

Sıcak Beyaz Çikolata

KLASİK SICAK ÇİKOLATAYA ALTERNATİF ARAYANLAR İÇİN BEYAZ ÇİKOLATALI, KOLAY HAZIRLANAN BİR SICAK İÇECEK SEÇENEĞİ.



MALZEMELER

4 su bardağı süt
1 çay kaşığı vanilya özütü
220 gram beyaz çikolata

HAZIRLANIŞI

• Beyaz çikolatayı ufak parçalara ayırın.

• Orta boy bir tencerede sütü, vanilya özütünü ve beyaz çikolata parçalarını birleştirin.

• Orta ateşte sürekli karıştırın, kaynamadan hemen önce altını kapatın.

• Ocaktan alın ve soğumadan servis edin.



Salep

KIŞIN GELENEKSEL LEZZETLERİNDEN MİS KOKULU SALEBİN BİR FİNCANI BİLE İÇİNİZİ ISITMAYA YETİYOR.

MALZEMELER

1 litre kadar süt
1/2 yemek kaşığı saf toz salep
1 yemek kaşığı şeker
1 paket vanilya (isteğe bağlı)
Toz tarçın

HAZIRLANIŞI

• Sütü tencereye koyun, üzerine toz salebi ekleyin. Eriyene kadar çırpın.

• Kısık ateşteki ocağa koyduğunuz tencereye şekeri ekleyin. Arzuya göre vanilya da katabilirsiniz.

• Seri halde karıştırarak kaynatın, kaynadıktan sonra salep kıvamı alana kadar karıştırmaya devam edin.

• Fincanlara aldıktan sonra toz tarçınla servis edin.

Baharatlı Sütü Çay

'CHAI TEA LATTE' İÇERİĞİNDEKİ AROMATİK BAHARATLARLA HEM AĞIZLARDA HOŞ BİR TAT BİRAKIYOR HEM DE BAĞIŞIKLIĞI GÜÇLENDİRİYOR.



MALZEMELER

2 su bardağı süt
4 siyah çay poşeti
8 kakule tohumu
8 karanfil
4 tane karabiber
2 çubuk tarçın
3-4 dilim taze zencefil
2 yemek kaşığı bal

HAZIRLANIŞI

• Sütü, tüm baharatları, çubuk tarçını, şekeri ve taze zencefili bir sos tenceresine koyun. Kısık ateşte kaynayanaya kadar karıştırın.
• Kaynamaya başlayınca ocaktan alın ve içine poşet çayları koyun. 10 dakika demlenmesini bekleyin.
• Balla tatlandırarak servis edin.

SIFIRIN ALTINDA

ALASKA'DA BUZ TIRMANIŞI

Dünyanın en tehlikeli ekstrem sporları arasında yer alan buz tırmanışı en tecrübeli tırmanıcılar için bile her defasında yeni zorluklar barındırıyor. Bugün tırmanılan bir buzul yarın hatta aynı gün içinde farklı bir şekil alabiliyor ve bu tırmanışı daha da zorlaştırabiliyor. **Nerede yapılır?** Keystone Kanyonu buz kalitesi, buz duvarlarının uzunluğu ve ulaşılabilirliğiyle Valdez'in en gözde tırmanış noktası.



MACERA TUTKUNLARI KAR-KIŞ DİNLEMEDEN ADRENALİN PEŞİNDE. DONMUŞ ŞELELELERDE BUZ TIRMANIŞINDAN BUZULLAR ARASINDA KANOYLA YOLCULUĞA KADAR SOĞUĞU DAHA ÇOK SEVMENİZİ SAĞLAYACAK HEYECAN DOLU AKTİVİTELER VE ROTALAR.

İZLANDA'DA SNOWKİTING

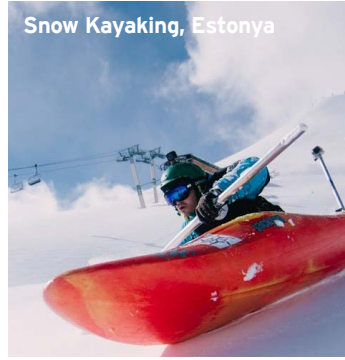
Hız tutkunları için snowkiting ideal bir spor. Uygulama olarak kitesurfing'e benzesen de snowkiting ile kitesurfing arasındaki en büyük fark ayaklarınızın altında bir snowboard yerine kayakların bulunması ve suyun değil de buzun veya karın üstünde kaymanız. Snowkiting'in ekstrem sporlar arasına girmesini sağlayan kriter ise hız. **Nerede yapılır?** Snowkiting heyecanını tatmak için çok da uzaklara gitmek şart değil. Uludağ, Kartalkaya veya Erciyes'te de kendinizi rüzgara ve buza teslim edebilirsiniz. Yine de bu heyecanı İzlanda'da yaşamak bambaşka bir deneyim. Reykjavik'ten kolaylıkla ulaşılan, volkanik dağlarla çevrili Langjökull Buzulu, her seviyeden snowkiting tutkunlarının en gözde rotalarından.



Snowkiting, Kartalkaya

İSVİÇRE'DE HELİSKIİNG

Teleferikle dağın belirli bir noktasından değil de, helikopterle dağın zirvesinden başlayarak kaymaya ne dersiniz? Heliskiing kendine güvenen ve sürekli yeni maceralar arayan sporcular için unutulmaz bir aktivite. Daha önce kimsenin kara adım atmadığı ve kayak yapmadığı yamaçlarda, sporcular büyüleyen manzaranın tadını çıkarıyor. Heliskiing sporunu tehlikeli yapan kriterlerden biri, o yükseklikte havanın her an değişebilme ihtimali. Dolayısıyla sporcuların her an yönlerini kaybetme ve o yükseklikte mahsur kalma riskleri bulunuyor. Bir diğer tehlike ise, çığ düşme riskinin çok yüksek olması. Ekstrem sporların en tehlikelileri arasına giren heliskiing, kurallar gereği kısa bir eğitim almadan ve yanınızda bir heliskiing rehberi olmadan yapılamıyor. **Nerede yapılır?** İsviçre'nin kayak merkezleri üstün donanımları ve helikopter pistleriyle heliskiing için harika tercih. St Moritz'de 3000 metredeki Fuorcla Chamuotsch, Zermatt'ta 3562 metredeki Aschhorn ve 3782 metredeki Alphubeljoch kendisine güvenen kayakçılar için en bakir pistleri sunuyor.



Snow Kayaking, Estonya

ESTONYA'DA SNOW KAYAKING

Kış aylarında da kanodan vazgeçemeyenler için karlı yamaçlar ideal bir ortam sunuyor. Gittikçe yaygınlaşan bu heyecan verici spora birçok kayak merkezinde çok yüksek hızla ulaşabildiği için izin verilmiyor. Buna rağmen adrenalin tutkunu sporcular kanolarının altlarını cilalayıp daha fazla hız ulaşmanın peşini bırakmıyor ve heyecanı artırmak için normal pistlerdense daha dik pistleri tercih ediyorlar. **Nerede yapılır?** Snow kayaking, Estonya'da epey popüler. Snow kayaking yarışlarının çoğu bu yüzden burada gerçekleştiriliyor. Ülkenin güneyindeki Otepaa, yaz aylarında doğa parkurlarıyla cezbederken kış aylarında popüler bir kayak merkezine dönüşüyor. Kış sporlarının her türünün yapıldığı Otepaa'da snow kayaking

tutkunları aradıkları macerayı buluyorlar.

ANTARTİKA'DA BUZ DALIŞI

Sadece profesyonel dalgıçların veya önceden gerekli eğitimi almış sporcuların yapmasına izin verilen buz dalışı kuşkusuz çok tehlikeli, bir o kadar da heyecan verici. Buz dalışlarını normal dalışlardan daha tehlikeli kılan yönü dalınan gölün buzla kaplanmış olması. Dolayısıyla sadece bir noktadan suya dalıp o noktadan tekrar çıkmanız gerekiyor. Suyun altında yön kaybetme tehlikesi ve çıkışı bulamama riski çok yüksek. Buzun altındaki gizemli dünya daha heyecan verici bir yöntemle keşfedilemez. **Nerede yapılır?** Antarktika'yı görmek başlı başına büyüleyiciyen donmuş suların altındaki dünyayı keşfetmek bu deneyimi daha da unutulmaz kılıyor. Spitsbergen buz dalışı için en ideal nokta. Burada renkli bir canlı çeşitliliğinin yanı sıra gemi batıkları da görmek mümkün.



Speed Flying, Fransa

YENİ MÜZELER, DÜNYALAR

2017 SENESİ SANAT CAMİASI İÇİN YENİLİKLERLE DOLU HEYECANLI BİR YIL OLDU. MARAKEŞ'TEKİ YVES SAINT LAURENT MÜZESİ'NDEN LOUVRE MÜZESİ'NİN ABU DABİ ÇIKARTMASINA, TÜM DÜNYADAN MİMARİLERİ VE KOLEKSİYONLARIYLA MERAK UYANDIRAN EN YENİ MÜZELER.





Louvre Abu Dhabi

LOUVRE ABU DHABI, BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ

Louvre ismini duyunca aklımıza ilk olarak Paris'teki o şahane müze geliyor. Fakat bu artık değişebilir. Sanat kulislerinde çok konuşulan, planlanması ve inşaatı on sene süren Louvre Abu Dhabi, nihayet kapılarını ziyaretçilere açtı. Ünlü mimar Jean Nouvel tarafından tasarlanan ve 6000 metrekare alana yayılan müze Saadiyat Adası'nda bulunuyor. 72 yaşındaki yıldız mimar Jean Nouvel, 200'den fazla binaya imza atmış olsa da Louvre Abu Dhabi'nin bugüne kadar ki en önemli eseri olduğunu söylüyor. Mimarinin gözdesi tasarımıyla göz kamaştıran 180 metre uzunluğundaki kubbenin altında Arap dünyasının ilk evrensel sergisi yer alıyor. Müzenin koleksiyonu antik çağdan modern sanata kadar uzanıyor ve insanlığın ortak kültürel tarihini sergiliyor. Louvre Abu Dhabi'de tarihi eserlerin yanı sıra Jacques-Louis David, Auguste Rodin, Claude Monet, Ai Weiwei ve Andy Warhol gibi sanatçıların eserleri sanat takipçilerini bekliyor.

ZEITZ MOCAA, CAPE TOWN, GÜNEY AFRİKA

Afrika'nın ilk çağdaş sanat müzesi Cape Town'da sanatseverlerle buluştu. Londralı mimar Thomas Heatherwick ve ekibi senelerdir kullanılmayan bir tahıl ambarı kompleksini yeniden inşa edip dokuz katlı fütürist bir müzeye çevirdi. Toplam büyüklüğü

9500 metrekare olan müzenin 6000 metrekaresi sergi alanı olarak kullanılıyor. Müzenin geri kalan kısmında kafeler, atölyeler, heykel bahçesi ve lüks bir otel yer alıyor. 100'den fazla galeriden oluşan müzede Afrika kökenli sanatçıların sanat eserleri sergileniyor. Müze, yeni açılmasına ve Afrika'nın bu alandaki ilk örneği olmasına rağmen, sanat eleştirmenleri tarafından dünyanın önde gelen müzeleri ile eşdeğer tutuluyor. İngiliz gazetesi The Guardian bir yazısında müzeye 'Afrika'nın Tate Modern'i' ismini verdi. Müzenin kalıcı koleksiyonu sanatsever Jochen Zeitz'in uzun yıllar boyunca dünyanın dört bir yanından topladığı sanat eserlerinden oluşuyor. Geçici sergiler ise, dünyadaki önemli gelişmeleri Afrika kökenli sanatçıların bakış açılarıyla ziyaretçilerin beğenisine sunuyor.



MUSÉE YVES SAINT LAURENT, MARAKEŞ, FAS

20. yüzyılın modasını en çok etkileyen modacıların biri olan Yves Saint Laurent'ın anısına Marakeş'te göz kamaştıran bir müze açıldı. Peki Paris'le özdeşleşen Saint Laurent'in müzesi için neden Marakeş seçildi? Çünkü ünlü modacıyı hiçbir yer Marakeş kadar etkilemedi. Marakeş'in kendisine ilham kaynağı olduğunu her fırsatta dile getiren modacı, hayatının büyük kısmını orada geçirdi. 4000 metrekare büyüklüğündeki müze Pierre Bergé-Yves Saint Laurent Vakfı tarafından finanse edilip mimarlık

şirketi Studio Ko tarafından tasarlandı. Şirketin mimarları Olivier Marty ve Karl Fournier müzeyi hem şehrin mimarisini hem de Yves Saint Laurent'ın stilini göz önünde bulundurarak tasarladıklarını belirttiler. Binanın granit ve tuğladan oluşan dış cephesi, günün farklı saatlerinde aldığı ışıkla birlikte pembe ve kırmızı renklere bürünüyor. Müzenin girişini ise mavi ve sarı renkler sarıyor. Ayrıca müze ünlü modacının 1980 senesinde satın aldığı 'Jardin Majorelle' Bahçesi'nin yanında bulunuyor. Müzede, YSL'in tasarladığı kıyafetler, Haute Couture aksesuarlar, modacının kendisine ait binlerce taslak çizim ve obje moda severleri karşılamayı bekliyor.

MUSEO ATLÁNTICO, LANZAROTE, KANARYA ADALARI, İSPANYA

Su altı enstalasyonlarıyla ünlü Britanyalı heykeltıraş Jason deCaires Taylor'ın tasarladığı, Avrupa'nın ilk su altı müzesi açıldı. Taylor'ın büyüleyici heykellerini yakından izlemek istiyorsanız Lanzarote kıyılarında gitmeniz ve hatta denizin 14 metre derinliğine inmeniz gerekiyor. Müzenin asıl hedefi, heykellerin su altında yaşayan canlılara ev sahipliği yapması ve kıyıyı canlandırması. Taylor şimdiden bazı heykellerde resifleşme görüldüğünü ve enstalasyonların bir kısmının deniz bitkileri tarafından sarıldığını heyecanla anlatıyor. Taylor'ın eserleri insanların ve dünyanın karşılaştığı sorunları ve değişimleri gözler önüne seriyor. İklim değişikliği, modern insanın teknoloji ile imtihanı, kapitalist düzenin



Musée Yves Saint Laurent



Urban Nation Museum For Urban Contemporary Art

insan üzerindeki etkisi, mülteci krizi gibi herkesi yakından ilgilendiren konular ziyaretçileri bu gizemli ortamda düşünmeye davet ediyor. Bir küçük not: su altı müzesini gezmek için gerçekten su altına dalmanız gerekiyor. Ayrıca Dive College Lanzarote müzeyi ziyaret etmek isteyen fakat dalmayı bilmeyen sanatseverler için eğitimler verip uzman dalgıçlarla birlikte müze turları düzenliyor.

URBAN NATION MUSEUM FOR URBAN CONTEMPORARY ART, BERLİN, ALMANYA

Sokak sanatını bir müzeye, daha doğrusu dört duvar içine taşıma fikri elbette ki Berlin'den çıkacaktı. Berlin, sokak sanatından beslenen ve kendini sürekli yeniden keşfeden bir şehir. Berlin'e gidenler için East Side Gallery kaçınılmaz bir tur; Berlin Duvarı'nın bir parçasını olduğu gibi bırakıp tüm dünyadan ressamların eserleri için ev sahipliği yapmasını hedefleyen bir sokak galerisi. Urban Nation'ın müze direktörü Amerikalı-Alman Yasha Young, sokak sanatının sokaklara ait olduğunu fakat tarihinin ve gelişiminin bir müzeye ve eve ihtiyacı olduğunu dile getirdi. Sokak sanatı bir şehrin tüm insanlarını hedefleyen bir akım olduğundan müze sadece Banksy veya Shepard Fairey gibi dünyaca ünlü sanatçıların eserlerini değil aynı zamanda amatör sanatçıların, çocukların, yaşlıların ve tüm sokak sanatına ilgi duyanların eserlerini de sergiliyor.

ÇAYIROVA SPOR KULÜBÜ

2017 YILINDA ULUSAL VE ULUSLARARASI ARENALARDA ÖNEMLİ DERECELER KAZANDI

ÇAYIROVA SPOR KULÜBÜ, 2017 YILINDA DÜZENLENEN YARIŞLARDA ALDIĞI SONUÇLARLA ŞİŞECAM TOPLULUĞU'NU BAŞARILI BİR ŞEKİLDE TEMSİL ETTİ.

KANO ŞUBESİ 2017 YILI FAALİYETLERİ

2017 yılı faaliyet programında yer alan tüm yarışmalara katılan Kano Şubesi toplamda 21 birincilik, 8 ikincilik, 11 üçüncülük kazandı. Ocak ve Aralık ayları arasında yapılan Milli Takım hazırlık kampına katılan kano sporcularından Abbas Anıl Şen ve Gürkan Uluköylü Milli Takım kadrosuna seçilerek Uluslararası Piastany Yarışları'na katıldı.

YELKEN ŞUBESİ 2017 YILI FAALİYETLERİ

Ocak ayında İzmir Çeşme'de yapılan Yarıyıl Kış Kupası ile başlayan yelken yarış sezonu, Kasım

ayında Kocaeli Gölcük'te yapılan 10 Kasım Atatürk'ü Anma ve Kapanış Kupası ile sona erdi. Şişecam Çayırova Spor Kulübü Yelken şubesi sporcuları Türkiye Yelken Federasyonu 2017 yılı faaliyet programında yer alan 13 adet bölgesel, 11 adet ulusal olmak üzere Optimist Laser ve Pirat sınıflarında toplam 24 yarışa katılarak bu yarışlarda genel - kız- genç ve junior klasmanlarında 21 altın, 32 gümüş, 20 bronz madalya kazandı. Şişecam Çayırova Spor Kulübü Yelken şubesinden iki sporcu, 2018 yılında Almanya'da yapılacak olan U23 gençler Pirat Avrupa Şampiyonası'na katılmaya hak kazandı.

KÜREK ŞUBESİ 2017 YILI FAALİYETLERİ

Kürek Şubesi 2017 yılında 6 yarıştaki farklı kategorilerde başarılı dereceler kazandı. Adana Şampiyonluk Kupası (Ümit Erkekler), Akdeniz Kupası (Küçük Erkekler Kategorisi), Türkiye Kupası (Gençler Türkiye Yarışları), Gençler Türkiye Şampiyonluğu ve Balkan 2.'liği getiren Kürek Şubesi, Milli Takım Seçme yarışlarında Milli Takım'a da yeni sporcular kazandı. Balkan 2.'liğini getiren ve Milli Takım'a seçilen sporculardan Ayşenur Yılmaz aynı zamanda geçtiğimiz yıl Avrupa Şampiyonası'nda Final A'da yarışan ilk Türk kadın kürekçi olmuştu.





'CAM YENİDEN CAM'

SEMT PAZARLARINDA

ŞİŞECAM TOPLULUĞU, CAMIN GERİ DÖNÜŞÜM SÜRECİNE VE GERİ DÖNÜŞÜMÜN ÖNEMİNE DİKKAT ÇEKMEK AMACIYLA "CAM YENİDEN CAM" PROJESİNİ ÇEŞİTLİ İLLERDEKİ SEMT PAZARLARINA TAŞIDI.

Şişecam Topluluğu, sürdürülebilir bir yaşam için geri dönüşüm uygulamalarında farkındalık yaratan projelere imza atmaya devam ediyor. Şişecam Topluluğu, Türkiye'nin en kapsamlı sürdürülebilirlik ve sosyal sorumluluk projelerinden biri olan "Cam Yeniden Cam" kapsamında, çeşitli semt pazarlarında "Cam Geri Dönüşümü Pazar Aktivitesi" düzenledi. Ekim ve Kasım aylarında Türkiye'nin çeşitli illerindeki semt pazarlarında kurulan "Cam Yeniden Cam" standına gelen ziyaretçilere pazar filesi, temiz hava etiketli flakon şişeler gibi çevre dostu hediyeler verildi. Cam Yeniden Cam standı ziyaretçilerine ikram edilen içeceklerin şişeleri standta bulunan cam kırıcıyla cam kırığına dönüştürüldü ve cam kumbarasına atıldı. Cam geri dönüşümünün önemine dikkat çeken etkinlikte camın geri dönüşüm süreci hakkında bilgi verildi. Cam Geri Dönüşümü Pazar Aktivitesi, 12 Ekim'de Çatalca Belediyesi işbirliğiyle Çatalca Halk Pazarı'nda, 5 Kasım'da Şişli Belediyesi işbirliğiyle Mecidiyeköy Halk Pazarı'nda, 6 Kasım'da Eskişehir Tepebaşı Belediyesi işbirliğiyle Bağlar Semt Pazarı'nda, 11 Kasım'da Mersin Yenişehir Belediyesi işbirliğiyle Yenişehir Semt Pazarı'nda, 26 Kasım'da İzmir Balçova Belediyesi işbirliğiyle Balçova Uçkuyular Pazarı'nda düzenlendi. Etkinlik süresince toplamda yaklaşık 3 bin kg cam atığı elde edilirken yaklaşık 25 bin kişi cam geri dönüşümü hakkında bilgilendirildi.





CAM YENİDEN CAM 'CAMIN DÜNYASI' ETKİNLİĞİ BÜYÜK İLGI GÖRDÜ

Cam Yeniden Cam projesi kapsamında Kadıköy Belediyesi ile bir işbirliği gerçekleştirdi. 25 Kasım tarihinde Tepe Nautilus AVM'de düzenlenen Camın Dünyası' etkinliği, Kadıköy Belediye Başkanı Aykurt Nuhoğlu tarafından da ziyaret edildi. Camın Dünyası ile 7 bin 500 ziyaretçiye cam şişelerin yeniden nasıl hayat bulduğu eğlenceli ve eğitici bir şekilde aktarılırken, başta çocuklar olmak üzere tüm katılımcılar cam şişelerin yeniden hayat kazanma sürecine katılma fırsatı yakaladı. Camın geri dönüşümüne dikkat çeken etkinlikte, Tepe Nautilus AVM'de kurulan "Cam Yeniden Cam" standına gelen ziyaretçilere yapılan içecek ikramından toplanan 400 kg cam kırığının geri dönüştürülmesi sağlandı.

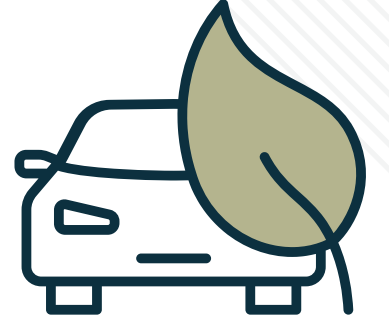
'CAM YENİDEN CAM' PROJESİ KAPSAMINDA BUGÜNE KADAR;



Önlenen karbon salımı miktarı ile **20 milyon** ağacın bir yılda temizlediği havaya eşdeğer bir düzeye ulaşıldı.



28 bin 500 konutun ısıtma ve sıcak suyunu karşılayacak düzeyde enerji tasarrufu sağlandı.



244 bin otomobilin trafikten çekilmesine eşdeğer karbon salımı önlendi.



1 ADET CAM ŞİŞE BİR BİLGİSAYARI 25 DAKİKA ÇALIŞTIRIYOR

Cam üretiminde yüzde 10 oranında cam kırığının girdi olarak kullanılması, hammaddenin yüzde 12, enerjinin yüzde 2,5 ve karbon emisyonlarının ise yüzde 5 oranında azaltılmasını sağlıyor. Hiçbir kalite kaybına uğramadan yüzde 100 geri dönüştürülebilen bir ambalaj malzemesi olan cam ile 1 adet cam şişe üretmek için 1 adet cam şişe atığı kullanmak yeterli oluyor. Bir cam şişenin geri dönüştürülmesiyle bir bilgisayar 25 dakika, bir televizyonu 20 dakika çalıştırmaya yetecek miktarda elektrik tasarrufu sağlanıyor.

ŞİŞECAM GÖNÜLLÜLERİNDEN

'ÇOCUK HAKLARI ŞENLİĞİ'



ÇOCUK HAKLARINA
DİKKAT ÇEKMEK İSTEYEN
ŞİŞECAM GÖNÜLLÜLERİ,
TEGV İSTANBUL BEYKOZ
ÖĞRENİM BİRİMİ İŞBİRLİĞİYLE
ÇOCUK HAKLARI ŞENLİĞİ
DÜZENLEDİ.



Şişecam Topluluğu sosyal sorumluluk çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor. Şişecam Gönüllüleri, çocuk haklarına dikkat çekmek ve bu konuda farkındalığı artırmak için gerçekleştirdiği Çocuk Hakları Şenliği ile çalışmalarına bir yenisini daha ekledi. 22 yıldır Türkiye'nin dört bir yanında çocuklara kaliteli bir eğitim için faaliyetlerini sürdüren Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı'nın (TEGV) İstanbul Beykoz Öğrenim Birimi işbirliğinde gerçekleştirilen şenlikte Şişecam Gönüllüleri, TEGV Gönüllüleri ile birlikte görev aldı.

Beykoz Çavuşbaşı Ahmet Akça İlkokulu'nda düzenlenen şenlikte çocuklara hakları konusunda farkındalık yaratacak atölye çalışmaları ile Yüz Boyama, XD Sinema ve Balondan Figürler gibi birçok eğlenceli etkinlik düzenlendi. Etkinliklere katılan çocuklar Cam Atölyesi ile camın oluşumu konusunda bilgi sahibi olarak, sanata dönüşümünü deneyimleme olanağı buldular. Sihirli Boya etkinliği ile uzayı resimleyen çocuklar, Küçülen Kağıtlar etkinliği ile eğlenceli tasarımlar yaptı. Şenlikte gerçekleştirilen Cam Geri Dönüşümü Atölyesi'nde ise çocuklar cam ambalajları geri dönüşüm kahramanlarına dönüştürdüler. Şişecam Gönüllüleri ve TEGV Gönüllülerinin desteğiyle gerçekleştiren etkinliğe katılan 200 çocuğa eğlenceli ve eğitici bir gün yaşatıldı.



Şimdi!

ŞİŞECAM'A RENK KATMAYA DEVAM EDİYOR

ŞİŞECAM TOPLULUĞU SOSYAL AKTİVİTELER KULÜBÜ ŞİMDİ!
KEYİFLİ ETKİNLİKLERİNE DEVAM EDİYOR.

ŞİMDİ!DEN SICACIK BİR

KAMPANYA



Şimdi! Kasım ayında Şişecam Topluluğu genelinde ihtiyaç sahibi çocukların kışlık gereksinimlerini karşılamak

için bir yardım kampanyası düzenledi. Şişecam çalışanlarının katkılarıyla toplanan atkı, bere, eldiven, kazak gibi kışlık ürünler ihtiyaç sahibi çocuklara ulaştırıldı. Şişecam'lıların katılımı ve desteğiyle toplanan kışlıklar, Topluluğun faaliyet gösterdiği bölgelerde bulunan okullar ve doğudaki okullar ile paylaşıldı.

BURSA'DA

SAĞLIKLI

YAŞAM KOŞUSU

Nilüfer Belediyesi 8 Ekim'de Eker Meydanı'nda sağlıklı yaşamda sporun önemine dikkat çekmek için Bursa Eker Koşusu düzenledi. 5 km'lik parkur koşusunda Şişecam Cam Ambalaj ve Şişecam Düzcem Yenişehir çalışanları Şişecam'ı temsilen koştu. 6-12 yaş grubuna yönelik Minik Ayaklar kategorisinde Şişecam çalışanlarının çocukları da yer aldı.



LANGIRT

TURNUVASI FİNALLERİ TAMAMLANDI

Şişecam'da heyecanlı bir langirt turnuvası daha sona erdi. Eğlenceli ve çekişmeli geçen eleme maçları sonucunda finale kalan iki takım kıyasıya bir şampiyonluk mücadelesi verdi. Şimdi! odasında oynanan final maçında Şişecam Cam Ambalaj Yönetim ve Satış Merkezi'nden Alp Aruca ve Necmi Köse şampiyonluğa ulaşan takım olurken Paşabahçe Yönetim ve Satış Merkezi'nden Levent Bayır ve Doğukan Çelik turnuvayı ikincilikle tamamladı.



DENİZLİ CAM

TAVLA

TURNUVASI SONA ERDİ

Denizli Cam'da düzenlenen tavla turnuvasında zarlar bu kez şampiyonluk için atıldı. Zorlu eleme maçlarından galibiyetle ayrılan iki finalistten şampiyonluğa ulaşan isim Osman Güven olurken turnuvanın ikincilik ödülünü Yusuf İbiş kazandı.



MINİKLER İÇİN

KİTAP

KAMPANYASI DÜZENLENDİ

Şimdi! Ekim ayında Şişecam Topluluğu'nun Mersin Fabrikası'nda çocuklar için bir kitap kampanyası düzenledi. Fabrika çalışanlarının bağışladığı kitaplarla Mersin Kazanlı Ortaokulu kütüphanesine katkıda bulunuldu.



ŞİMDİ! 29 EKİM'DE ANITKABİR'DEYDİ

Şişecam Genel Merkezi ve İstanbul bölge fabrikaları çalışanları, 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı'nda Anıtkabir'i ziyaret etti.

ŞİŞECAM'DA

SAĞLIKLI

YAŞAM ETKİNLİKLERİ

Şişecam Genel Merkezi'nde Bayındır Sağlık Grubu desteği ile Sağlıklı Yaşam etkinlikleri düzenlendi. Etkinliklerde meme sağlığı ve sağlıklı beslenme konuları ele alındı. Genel Cerrahi Uzmanı Opr. Dr. Tufan Hacıahmetoğlu'nun katılımıyla Meme Sağlığı Farkındalık Ayı kapsamında söyleşi düzenlendi ve sağlık taraması gerçekleştirildi. Sağlıklı beslenme konusunda ise Diyetisyen Ayşe Korkmaz tarafından Beden Kitle İndeks Ölçümleri yapıldı ve ardından düzenlenen konferansla sağlıklı beslenme prensipleri üzerine bilgiler verildi.



KIYIKÖY'DE

TREKKING

BULUŞMASI

Kırklareli'nde yer alan Şişecam fabrikaları çalışanları trekking etkinliği ile doğayla buluştu. Zirve Dağcılık ve Doğa Sporları Kulübü rehberliğinde gerçekleştirilen etkinliğe katılan çalışanlar Kıyıköy'ün doğal güzellikleri içinde keyifli bir gün geçirdi.



MERSİN BÖLGE

TAVLA

TAVLA TURNUVASI ŞAMPİYONU BELLİ OLDU

Şişecam Mersin Fabrikalarında düzenlenen Tavla Turnuvası sona erdi. İlk olarak fabrika birincilerinin belirlendiği turnuvada bölge şampiyonluğu için final maçları yapıldı. Fabrika birincilerinin karşılaşması sonucunda Şişecam Cam Ambalaj Mersin Fabrikası'nı temsilen Haldun Berkkan üçüncülüğü elde ederken ikincilik Şişecam Düzcam Mersin Fabrikası'ndan Servet Kaya'nın oldu. Bu yılki Bölge Şampiyonluğu'nu ise Şişecam Kimyasallar Soda Krom Fabrikası'ndan Sinan Çağlar kazandı.



İHRACAT HEDEFİ 800 MİLYON DOLAR

Satışların % 60'ının ihracat olduğunu belirten Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, ihracat hedeflerinin 800 milyon dolar olduğunu söyledi



Kadife SAHİN Finans Soruşturması

Camda geri dönüşümü destek veriyor...

Şişecam Topluluğunun Rusya'daki Yatırımları 12 Milyar Dolara Aştı

Rusya'da 2012 yılında bir yatırım yapıldığından itibaren Şişecam Topluluğu Rusya'daki yatırımlarını hızla artırdı. Şişecam Topluluğu Rusya'daki yatırımlarını 12 milyar dolara aştı. Şişecam Topluluğu Rusya'daki yatırımlarını 12 milyar dolara aştı.

Endüstri 4.0'lı 4. fırın, kapasiteyi 1.2 milyona çıkardı

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, Endüstri 4.0 stratejisiyle ürettiği cam ürünlerin kapasitesini 1.2 milyona çıkardığını söyledi.

Şişecam'dan meslek lise

İzmir'de 16 derslikli Şişecam Yatırım Kurulu tarafından meslek lisesi kuruldu. Okulun yapımına ilişkin protokol, Vali İzzettin Küçük ve Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Korman tarafından imzalandı.

Şişecam Yenişehir'de OKUL YAPTIRACAK

Yenişehir'de 16 derslikli okul yapılıyor. Okulun yapımına ilişkin protokol, Vali İzzettin Küçük ve Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Korman tarafından imzalandı.

240 milyonluk 'cam' yatırımı

Şişecam, Eskişehir fabrikasında 240 milyon liralık yeni yatırım gerçekleştiriyor. 2018'de faaliyete geçecek olan yatırımın toplam kapasitesine sahip olacak.

PAŞABAĞÇE'DEN SUYLA GELEN TASARIMLAR

Şişecam Topluluğu, Pasabağçe'de suyla gelen tasarımların sergisini açtı. Sergi, suyla gelen tasarımların sergisini açtı.

Şişecam'dan 240 milyonluk yatırım

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, Şişecam'dan 240 milyonluk yatırım yaptığını söyledi.

KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK

Şişecam Topluluğu, kurumsal sosyal sorumluluk faaliyetlerini sürdürüyor. Kurumsal sosyal sorumluluk faaliyetlerini sürdürüyor.

867 bin ton cam atığına yeniden hayat verdi

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, 867 bin ton cam atığına yeniden hayat verdiğini söyledi.

867 bin ton cam atığın YENİDEN HAYAT VERİ!

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, 867 bin ton cam atığını yeniden hayat verdiğini söyledi.

CAM YENİDEN CAM

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, cam yeniden cam olduğunu söyledi.

CAMIN EN ÇIPLAK HALİ

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, camın en çıplak halini söyledi.

"Dijital yatırımlar ile geleceğe hazırlanıyoruz"

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, dijital yatırımlar ile geleceğe hazırlanıldığını söyledi.

PAŞABAĞÇE İLE MİSAFİR AĞIRLAMA SANATI

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, Pasabağçe ile misafir ağırlama sanatını söyledi.

Şişecam, Avrasya Ambalaj Fuarı'nda büyük ilgi gördü

Şişecam Yatırım Kurulu Başkanı Vekili ve Genel Müdürü Ahmet Korman, Avrasya Ambalaj Fuarı'nda büyük ilgi gördüğünü söyledi.

Kültürel mirası koruma

Şişecam Topluluğu, kültürel mirasını koruma faaliyetlerini sürdürüyor. Kültürel mirasını koruma faaliyetlerini sürdürüyor.

1. VAHAP MUNYAR: GÜNEŞİ MISIR KUMU İLE İYİ ÇEKTI ÇATIYA 'MİLLİ SANTRAL' KURDU HÜRRİYET - 25.12.2017 - SAYFA 10
2. ŞİŞECAM'DAN ÇATIYA DEV SANTRAL SABAH - 25.12.2017 - SAYFA 11
3. AVRUPA'NIN 2. BÜYÜK GES'İNİ KURAN ŞİŞECAM'IN GÖZÜ YENİ PAZARLARDA! DÜNYA - 25.12.2017 - SAYFA 1
4. ŞİŞECAM, ÇATISINDA AVRUPA'NIN 2. BÜYÜK GÜNEŞ SANTRALİNİ KURDU DÜNYA - 25.12.2017 - SAYFA 18
5. "FABRİKA KURMAK YERINE ALMAYI TERCİH EDİYORUZ" EKONOMİST - 24.12.2017 - SAYFA 34
6. ŞİŞECAM TOPLULUĞU, 154 ÜLKEYE ULAŞAN SATIŞLARI İLE KÜRESEL BİR OYUNCU KONUMUNDA BULUNUYOR DÜNYA EK - 27.12.2017 - SAYFA 102
7. ŞİŞECAM'DAN 556 MİLYON TL YATIRIM HÜRRİYET - 12.11.2017 - SAYFA 16
8. ŞİŞECAM'IN SATIŞI 8 MİLYAR TL OLDU MİLLİYET - 11.11.2017 - SAYFA 8
9. ŞİŞECAM KENDİNİ AŞTI POSTA - 13.11.2017 - SAYFA 8
10. NET KÂRI % 70, SATIŞLARI % 32 ARTTI HABER TÜRK - 10.11.2017 - SAYFA 9
11. ŞİŞECAM'DAN 556 MİLYON YATIRIM CUMHURİYET - 13.11.2017 - SAYFA 8
12. İHRACAT HEDEFİ 800 MİLYON DOLAR MİLLİYET - 31.10.2017 - SAYFA 9
13. ŞİŞECAM TOPLULUĞU'NUN RUSYADAKİ YATIRIMLARI 1.2 MİLYAR DOLARI AŞTI DÜNYA ÜLKE - 18.12.2017 - SAYFA 31
14. ŞİŞECAM'DAN MESLEK LİSESİ HÜRRİYET BURSA - 14.11.2017 - SAYFA 1
15. ŞİŞECAM YENİŞEHİR'DE OKUL YAPTIRACAK HÜRRİYET BURSA - 14.11.2017 - SAYFA 5
16. ENDÜSTRİ 4.0'LI YENİ FIRIN, KAPASİTEYİ 1.2 MİLYONA ÇIKARDI HABER TÜRK - 05.10.2017 - SAYFA 12
17. ŞİŞECAM'DAN 240 MİLYONLUK YATIRIM TÜRKİYE - 05.10.2017 - SAYFA 7
18. 240 MİLYONLUK 'CAM' YATIRIMI VATAN - 05.10.2017 - SAYFA 7
19. 867 BİN TON CAM ATIĞINA HAYAT VERDİ HABER TÜRK - 17.11.2017 - SAYFA 10
20. 867 BİN TON CAM ATIĞINA YENİDEN HAYAT VERDİ POSTA - 31.10.2017 - SAYFA 14
21. 867 BİN TON CAM ATIĞINA YENİDEN HAYAT VERDİ MİLLİYET - 01.12.2017 - SAYFA 10
22. PAŞABAĞÇE'DEN SUYLA GELEN TASARIMLAR HELLO! - 06.12.2017 - SAYFA 42
23. "OMNIA SU" KOLEKSİYONU - ALEM - 29.11.2017 - SAYFA 109
24. KOLEKSİYONA ÖZEL TANITIM - SAMDAN PLUS - 29.11.2017 - SAYFA 76
25. HAYAT EN GÜZEL HEDİYE EVİM - 01.12.2017 - SAYFA 10
26. KÜLTÜREL MİRASI KORUMA HOME ART - 01.12.2017 - SAYFA 26
27. FATİH ALTAYLI: CAMIN EN ÇIPLAK HALİ HABER TÜRK - 03.12.2017 - SAYFA 13
28. PAŞABAĞÇE İLE MİSAFİR AĞIRLAMA SANATI ALEM - 08.11.2017 - SAYFA 150
29. "DİJİTAL YATIRIMLAR İLE GELECEĞE HAZIRLANIYORUZ" İMSAD DERGİ - 01.10.2017 - SAYFA 33
30. ŞİŞECAM, AVRASYA AMBALAJ FUARI'NDA BÜYÜK İLGI GÖRDÜ DRINK TECHMARKET - 01.11.2017 - SAYFA 32



ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ!

YENİ ÇALIŞMA
ARKADAŞLARIMIZA
GÖREVLERİNDE
BAŞARILAR
DİLİYORUZ.



GENEL MÜDÜRLÜK

Çağrı Kaplan, Sinan Özkan - Avukat,
İnanç Güney, Caner Gaygusuz, Esat
Emre Erdem, Ahmet Orçun Tuğ
-Satınalma Kategorisi Yöneticisi, Çilem
Özel - Muhasebe Sorumlusu, Şerife
Şeyma Şahin - Yurtdışı Müşteri
Hesapları ve Finans Sorumlusu,
Hatice Özlem Geren - İnsan
Kaynakları Uzmanı, İdil Yel - Dış
Ticaret Operasyon Sorumlusu, Ömer
Bayraktar - Uzman Proje Mühendisi,
Korkut Kaan Gençceylan - Kurumsal
Sosyal Sorumluluk ve Etkinlik Uzmanı,
Bilge Gölet - Seçme ve Yerleştirme
Uzmanı

ŞİŞECAM DÜZCAM

TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Balkan Alptimur - Tedarik Zinciri
Geliştirme Sorumlusu, Burcu Selin
Ünlüsan - İş Geliştirme Uzman Yardımcısı,
Buşra Temur - Muhasebe Sorumlusu



ASAF MERT AKSU

1969 yılında
İstanbul'da doğan
Aksu, İTÜ Endüstri
Mühendisliği
bölümünde
lisans, yüksek

lisans derecelerini tamamladı ve aynı
üniversitede doktora eğitimine devam
ediyor. Çalışma hayatına 1992 yılında
başlayan Aksu, Efes Pilsen, Çelik Motor,
Koç Sistem, Toyota, Anadolu Endüstri
Holding ile bağlı şirketleri ve son
olarak Pimsa Adler'de İnsan Kaynakları
alanında yönetim kademelerinde görev
aldı. Aksu, 16.10.2017 tarihinde Trakya
Cam Sanayii A.Ş. Yönetim ve Satış
Merkezi bünyesinde İnsan Kaynakları
Direktörü olarak göreve başladı.



PINAR AKÇAY

1980 yılında
İstanbul'da doğan
Akçay, Galatasaray
Üniversitesi İktisat
bölümünden
mezun oldu.
Çalışma hayatına

2003'te başlayan Akçay, 2003-
2007 yılları arasında Doğan Burda
Dergi Pazarlama'da Marka Müdürü,
2007-2014 yılları arasında Mercedes
Benz'de İç İletişim Koordinatörü,
2014-2015 yılları arasında Mopak'da
Pazarlama Müdürü olarak görev aldı.
Akçay, 01.11.2017 tarihinde Trakya Cam
Sanayii A.Ş. Yönetim ve Satış Merkezi
bünyesinde Pazarlama İletişim Müdürü
olarak göreve başladı.

ŞİŞECAM OTOMOTİV A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Safiye Yılmaz - Yurtdışı Lojistik
Sorumlusu, Ebru Kaya - Talep Planlama
Sorumlusu

ŞİŞECAM OTOMOTİV A.Ş. LÜLEBURGAZ FABRİKASI

Ethem Ertürk - İşletme Mühendisi
(Satınalma), Fatih Çalışkan - İşletme
Mühendisi (Kalite Yönetimi), Esin
Balkan - İnsan Kaynakları Sorumlusu,
Özge Sofuoğlu - Ana Veri Yönetim
Sorumlusu

TRAKYA CAM SAN. A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Burçak Özgürbüz - İşletme Mühendisi

TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. TRAKYA FABRİKASI

Emre Almış - İdari İşler Sorumlusu,
Mesut Ortacı, Uğur Şenel - Mamul
Ambar Teknisyeni, Ekin Baştürk, İlter
Uslu, Zeynep Gül, Doğançan Aksoy,
Mert Toka, Emre Şentüre - İşletme
Mühendisi, Akın Buluş - İnsan Kaynakları
Sorumlusu

TRAKYA YENİŞEHİR CAM SAN. A.Ş.

Ömer Onur Sağlan - Üretim Teknisyeni,
Esra Çifci, Furkan Delibaş - İşletme
Mühendisi

TRAKYA POLATLI CAM SANAYİİ A.Ş.

Hüseyin Özcan - İşleme ve İkmal
İşçisi, Fatih İleri - Cam Hazırlama
Ustası, Halil İbrahim Çakır - Sıcak Cam
Üretim Ustası, Seçkin Elmas - İşletme
Mühendisi

TRAKYA GLASS BULGARİA EAD DÜZCAM

Cemile Ahmedova, Yuksel Mustafaov,
Beysim Beysimov - Mamul Ambar
Sorumlusu, Yücel Nihatov - Cam
Hazırlama İşçisi, Mehmed Mehmedov,
Hasan Aliosmanov, Mehmed Civgov,
Methi Hasanov, Mehmed Mehmedov,
Nihat Çauşev, Behçet İbryamov -
İşleme ve İkmal İşçisi, Basri Feimov,
Seit Seidov, Suat Nasif, İsmail İsmail,

Vasil Vasilev, Nihat Mustafafov, Metin
Habil, Valentin Aleksandrov, Milko
Manolov, Ferdin Feimov, Necatin Saliev,
Musa Mustafafov, Reyhan Osmanov,
Taner Hamdiev, Erhan Mollov - Ağır İş
Makina Operatörü, Ediz Eyubov, Tancu
Sali - Sıcak Cam Üretim Ustası, Mesut
Mustafafov, Ahmed Eyubov - Soğuk Cam
Üretim Ustası, Güner Sali, Stanislav
Hristov, Hüsein Hüsein - Mekatronik
Ustası

ŞİŞECAM AUTOMOTIVE BULGARİA EAD

Stefan Peychev, Rodaj Ayshe
Konarova, Tahir Tahirov, Kadrie
Alieva, Fatima Dzhivgova, Gyulser
Ahmedova - Kalite Kontrol İşçisi,
Rusan Mitev, Hyusein Tatar, Alish
Mustafa, Talyat Yusufov, Rodaj
Hafize Idaetova, Sevdalin Stoyanov,
Sinan Gyurdzhan Ismailov, Tuncher
Dinçero İbryamov, Shenol Ahmed
Tahir - Üretim Operatörü, Rodaj Kadrie
Fikretova, Yunzile Aptramanova, Tanya
Hristova, Nurten Mustafafova, Atçe
İsuf, İlter Bekir, Yümer Rafiev, Plamen
Dimov, Yusuf İsmail, Krasimir Borisov,
Sevgin Kyamilov, Yumgyul Tahirova,
Mehmed Myuslyum, Fatme Ismailova,
Fevzula Fevzolov, Mehmet Hyusnyu,
Medzhburie Mehmedova, Nargüle
Selimova, Nuray Mehmedov, Azime Ali,
Hatçe Ahmedova, Refie Ahmed, Aysel
Selim, Yuksel İbişev, Georgi Georgiev,
Nesrin Bürhanova, Fatme Mustafafova,
Hafize Yakub, Meral Hasanova, Mezadie
Mehmedova, Nezaet Şakirova, Nevin
Mustafova, Ertan Hamdiev, Atçe
Torlaklieva, Desislava Veselinova,
Figel Ahmedova, Nuray Mustafafov,
Georgi Radev, Dimitir Dimitrov, Denis
Hristov, Mergül Hamdi, Mehmed Sali,
Erhan Kyaşifov, Olcay Fikretov, Mediha
Şaban, İbryam İsmailov, Selim Selimov,
Rumen Radev, Behçet Eredzhebov,
Yudzhel Osmanov, İvan Stoyanov,
Meyten Raimova, Musa Engyar, Mihail
Kolev, İbrahim İskiev, Dzheylan Ali,
Marusya Blagoeva, Stiliyan Dimov,
Dzhansu Ahmedova, Emine Mustafafova,
Hava Sabri, Bilgin Eminov, Stanislav
Milanov, Denis Ismailov, Ayshe Mehmed,
Mustafa Mustafa, Murad Sabriev, Erhan
Mustafafov, Mustafa Mehmedov, Fatme
İbryam, Minever Huseinova, Sali Saliev,
Eredzheb Yusufov, Sunay Mustafafov,
Rodaj Dzhuneyt Aliev, Krasimir
Rusev, Hazel Musova, Diana Nocheva,
Ahmed Ahmedov, Shaban Shabanov,
Sonya Kostadinova, Sinan Reyhanov
Azizov, Gyunseli İsmail Arifova, Rodaj
Eredzheb Musov Eredzhebov, Nezhat
Nezat Dzhnevdet, Hristo Stefanov
Stoyadinov, Revin Nedzhatov Rasimov,
Sedat Kyamilov Hyuseinov, Niyazi
Mehmed Niyazi, Rodaj Sevilidzhan
Isma Gropa, Yasemin Sahlim Ahmed,
Leylya Shaban Chakalova, Mustafa
Ramadan Mustafafov, Sevgyul Nezhdet
Delifmail, Isak Saliev Feimov,
Dzhuneyt Sevdin Sabriev, Georgi
Angelov Aportolov, Dzhehil Dzhelil
Aptulov, Pencho Milenov Penchev

- Cam Hazırlama İşçisi, Borislav
Penchev - Kalite Kontrol Mühendisi,
Yuksel Ail, Seit Yusuf, Gyursel Osman,
Syuleyman Syuleymanov, Hakan İsmail
Aydan - Cam Toplama İşçisi, Mihail
Aleksandrov, Aleksandar Aleksandrov,
Birsin Shenolov Shakirov - Mekanik
Bakım Ustası, Metin Ahmedov -
Mamul Ambar Sorumlusu, Ayshe
Mehmedova - Serigraf Ustası, Turhan
Mollov - Konstrüktör Ressam, Dzhehil
Hyuseinov, Lyutfi Vildanov Lyutfiev,
Halid Nuridinov Halidov, Hasan Musov
Hasanov - Forklift Operatörü, Trifon
Dimitrov - Elektrik Bakım Ustası, Ahmed
Mustafafov Palazov - İşletme Mühendisi

PAŞABAĞÇE

PAŞABAĞÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Akın Öğrük - Üretim Planlama
Sorumlusu, Nevriye Emir, Onur
Yurdakul, Caner Külekçi, Can Topuz,
Funda Gül - Satış Temsilcisi, Emine
Beytaş - Kalite Çevre ve Teknik
Standartlar Uzman Yardımcısı, Filiz
Peşken - Global Ticari Pazarlama
Yöneticisi, Hüseyin Ufuk Mahir - İnsan
Kaynakları Direktörü

PAŞABAĞÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Mehmet Sarıkaya - Kantar Memuru,
Alper Yeşilyurt, Ahmet Canlı - Üretim
Mühendisi

DENİZLİ CAM SANAYİİ VE TİC. A.Ş.

Mehmet Ayan, Hasan Hüseyin Karan,
Tariq Aylak, Süleyman Sönmez,
Feyzullah Kayan, Osman Pala, Yalçın
Hayla, Muhammet Aydoğmuş, Nuri
Erdoğan, Coşkun Kaya, Ali Kanden,
Mehmet Alaca, Halil Korkmaz, Yitik, Sedat
Oymak, İbrahim Çiftçi - El İmalatı İşçisi,
Mustafa Özkan - Alt Yapımcılar Yazıcısı,
Ayşe Özgür - Kalite Mühendisi, Gülizar
Onaran - Çevre Mühendisi, İsmail
Kodaman, Tuncer Tüysüz, Oğuzhan
Parğan, Hüseyin Çenger, Şadi Tapan,
Ufuk Gülmüş, Mutlu Doğan, Fatih Orhan,
Hamdi Perçin, Şaban Araslı, Aziz
Zencirci, Mustafa Akbayrak, Hakan
Kaşıkçı - Soğutma Sonu İşçisi

PAŞABAĞÇE MAĞAZALARI A.Ş.

Elif Eylül Çınardal Şentürk - Pazarlama
Yöneticisi, Zeynep Gizem Akkaya -
Tedarik ve Alt Yapımcı Sorumlusu,
Mustafa Mutlu, Uygur Ata Böllü, Nihan
İstem Günay, Gökhan Türkyılmaz, Tuğçe
Demirer, Hasan Hüseyin Karabulut,
Hicran Dağlı, Yusuf Korkmaz, Feyyaz
Kahraman, Yasemin Şahintürk, Şerife
Biçici, Bahar Garga, Muhammet Sabit
Akar, Burcu Göksevim, Metin Ege, Erdi
Kaya, Mümine Uyanık - Mağaza Satış
Danışmanı, Yunus Emre Bizimer, Pınar
Göl, Ümmügülüm Namli, Çiğdem
Çelebi, Yasemin Günter - Dönemsel
Mağaza Satış Danışmanı, İlnur Kara,
Ceyhan Akdostu - Mağaza Yönetici
Yardımcısı

PAŞABAHÇE BULGARIA EAD FABRİKASI

Gürcan Aliiev Torlakliev, Türkyan Şabanova Mustafafova, Asie İliyaz Feim, Ayşe Seidova Erecebova, Edis Ridvan Rasimov, Ivaylo Plamenov Hristov, Mergül Hüsein Bayramalieva, Leylya Nehatova Mehmedova, Nikol Asenova Koleva, Levent Mümün Lütvi, Yumü Abtieva Ahmedova, Sadife Aliosmanova Mustafafova, Sevginar Basri Ahmedova, Necmiya Necmidin Mehmed, Ferhan Saidov İbryamov, Fevzie Mehmed Aliosmanova, Fatme Mehmedova Celilova, Fatme Ahmedova Bilyalova, Neli Miļçeva Maneva, Fatme Salieva Birkova, Cumazie Musova Karaca, Mesud Akıfov Saliev, Gülbeyaz Mustafa Ahmed, Günel İsmail Mustafa, Abibe Şabanova Yakubova, Ayşe Hasanova Durasova, Duranca Mehmedalieva Kuruçova, Sinan Şabanov Feradov, Nefize Fikret Ferad, Sunay Hüseinov Veliev, Şengül Remzi Mümün, Sevcihan Osman Şükri, Yuznur Şukrieva İsufova, Maya Stoyanova Boyanova, Aksel Selimova Alieva, Ereceb Osmanov Mustafafov, Şenol Tefikov Feyzulov, Meral Günay Sali, Şafie Mehmed Mestan, Şurfe Biserova Limanova, Fatme Kerimova Mehmedova, Kenan Hüseinov Şerifov, Ramize Recep Gurdal, Halime Ahmedova Tahirova, Selvinas Mustafafova Şaban, Dilek Daudova Sabrieva, İbrahim Hüsein Cıckıköse, Miryam Feimova İbryamova, Ali Abdulov Selimov, Fevzi Ahmedov İsmailov, Fatme Hüseinova Bacak, Hava Ahmedova Memişeva, Mübecel Mümünova Mustafafova, Şerban Sadullova Ormanlieva, Adile Cemalova Butreva, Gülten Şevketova Erecebova, İsmegül Hikmetova Hasanova, Emitula Gürsel Dryantsalı, Galin Dimitrov Dimitrov, Cemile Aydınova Abilova, Zekimürem Abdrahimov Saliev, Nurhen Ehlimanova Yumerova, Ayşe Osmanova Çauş, İsmüğüll Velieva Kuşçieva, Sema İsmail Ahmed, Müsteceb Mustafafov Müstecebov, Filis Salieva Nizamova, Leylya Mustafa Karaca, Ayten İbrahimova Bobovlo, Sibel Hamdi Bobovlo, Nehide Sabrieva Karahasanova, Nuray Hasanova Mehmedova, Nazife Hasanova Kehayova, Margarita Dimitrova Koleva, İlker Sebatov İbryamov, Diyana Georgieva Hristova, Reyhan Mustafafov Yılmaz, Müjgyan Hakieva Osman, Sevgül Syüleymanova Bekteşeva, Sevgül Veyselova Musova, Lütfie Hasanova Seidova, Hüner Hasanov Mustafafov, Ayşe Hamzova Selimova, Yunzüle Alieva Onbaşıeva, Mehmed Seidov Hüseinov, Hatice Musova Cıvgova, Nefize Şabanova Mehmedova, Fatme İsmaillova Mustafafova, Adem Mehmedov Ahmedov, Leylya Mehmedova Yumerova, Elif Velieva Hasan, Sezen Behçedova Mustafafova, Nefize İdrizova Harun, Aycan Eminova Efraim, Cumazie Bayramova Bekteşeva, Emine Mehmedova Basrieva, Şukrie

Hasanova Hüseinova, Necibe Ali Aliosman, Nazikter İbryamova Süleymanova, Ayşe Mehmedova Alieva, Nesibe Sali Vezirova, Ceylyan Salieva Çirakova, Cumazie Hamzova Musova, Salih İbrahimov Bektashev, Ahmed Fevziev Ahmedov, Kyafie Yusmenova Ahmedova, Emine Ceferova Molkoçeva, Zühre Mahrem Halil, Hafize İsmaillova Mustafafova, Taner Efremov Ahmedov, Svetoslava İvanova Stoyanova, Kevsyar Ademova Sülüşeva, Mirela Mariyanova Svetlomirova, İsa Hüseinov İsov, Fatme Mustafafova Raşid, Emine Mehmedova Yuseinova, Aysel Mehmedova Sali, Cuneit Mustafafov Kadırov, Ahmed Şukruev Ahmedov, Nuray Ahmedova İdrizova, Suzana Sabinova Severinova, Anife İbryamova Duralieva, Güldalı Velieva Çoban, Ali Şukriev Mehmedov, Gülcay Yunalova Kyamilova, Ginka Velikova Daneva, Mirem İbryam Kelova, Cenan Nurcanova Nurieva, Cansel Nurcanova Nurieva, Ayşe Şabanova İlyazova, Ravie Necmi Mehmed, Kıymet Ademova Duralieva, Vayde Alieva Mustafa, Elif Alieva Kehayova, Emine Ali Ormanlı, Hatçe Hamzova Kürdova, Güllüstan Ahmedova Durmuşalieva, Gülten Mehmedova Aliosman, Burçin Hüseinova Cambazova, Sibel Yuseinova Mustafafova, Eşengül Necib Azmi, İncihan Fevzi Dahil, Ayşe Hüseinova Hüseinova, Kadrie Hüseinova Daudova, Ayten İbryamova Nazifova, Hatçe Süleymanova Hüseinova, Halime İsmedova Feradova, Fatme Feradova Mustafafova, Petya Todorova Kristeva, Emine Alişeva Hüseinova, Behçet İsmailov Mustafafov, Plamena Marinova Dimitrova, Gülşen Kasimova Mehmed, Ahmed Kyazimov Hasanov, Mehmed Yakubov Ahmedov, Jeço Tençev Jeçev, Sevcan Mustafafova Kobakova, Kyamile Sabri Şakir, Radostina Milanova Yaneva, Selime Ahmedova Hasanova, Katya Kirilova Bojilova, Aygün Aydınov Aliev, Ali Hüseinov Mehmedov, Gülcay Alieva Yuzeirova, Ali Saliev Aliev, Sevim Ali Yusufova, Hüsnie Mehmedova Şerifova, Ceylyan Velieva Hatibova, Selvi Hüseinova Keleşeva, Fatme Mustafafova Mustafafova, Teodora Petkova Dimitrova, Yordanka Georgieva Kirova, Remzie Halilova Mehmedova, Elif Hüseinova Kuşçieva, Meciha İbraimova Hasanova, Fatme Sabrieva Fazlieva, Hava Musa Uruç, Halit Hüseinov Halidov, Ayşe Moaremova İsmaillova, Emine Salieva Utsyova, Mustafa Mehmedov Cıvgov, Mița Nedelçeva Koleva, Cumazie Hüseynova Kyoybaşıeva, Sevgül İsmaillova Kılalaeva, Zöhre Nekieva Onbaşıeva, Selvilcan Mehmedova Ahmedova, Meliha İsmet Mustafafova, Alime Rozieva Mehmedova, Ceylyan Hüseinova Çauşeşa, Angel Mitkov Nedelçev, Fatme Ahmedova Yumerova, Bilyal Musov Tupev, Yordanka Borislavova Zdravkova, Osman Hasanov Osmanov, Vijdan Musova Ahmedova, Yurkie Hüseinova Mustafafova, Zoya Marinova İvanova, Hafize Hasanova Recebova, Hafize Aliosmanova Celilova, Gülsum Alihüseinova İbryamova, Ayten

Eminova Hasanova, Alisa Aneva, Fatme Hasan Sabri, Marçela Lüdmilova Georgieva, Azime Enverova Eminova, Ekaterina İvanova Saveva, Aylin Fevzieva Ahmedova, Esin Ramadan Osman, Fatime İbrahimova Ademova, Gülten Ali Molla, Emil Penkov Enev, Hüsnü Hüseinov Aliev, Cevrie İsmaillova Mustafafova, Miyyram Hasan Mehmed, Sibel Beyzat Şukri, Türkyan Vejdieva Adil, Fides Mustafafova Mehmedova, Halime Kerimova Mehmedova, Fatme Salihova Cıvgova, Hava Refat Ali, Reyhane Gülbarova İsmaillova, Duranca Alieva Hüseinova, Binnaş Mehmed Hüsein, Halime İbrahimova Mehmedova, Tihomir Danielov Yordanov, Nevin Mustafa Yakubova, Şarife Lütfieva Milyazim, Angel Dençev Yordanov, Refie Hüseinova Halidova, Cevrie Şabanova Kadırova, Vildane Hasanova Salieva, Vadie İsmaillova Mehmedova, Georgi Dimov Lokmaciev, Milka Kirçeva Tsukeva, Cumazie Alieva Bozova, Nikifor Todorov Yosifov, Remzie Fevzi İbrahim, Sunan Eşrefova Mustafafova, Sinan Mehmedov İsufov, Güljay Cevcetova Ahmedova, Gülşen Kıymet Boz, Cevat Yahya Sali, Veselin İvanov Dimitrov, Silviya Rosenova Hubanova, Emine Ahmed Hasan, Vasvie Hüseinova Osmanova, Lüdmila Deneva Marinova, Miyyrem Mustafafova Ormanlieva, Nurşen Alieva Durlıyova, Rayme Aptieva Hasanova, Cumazie Müslüмова Karaca, Emine Salieva Mehmedova, Nadya Kalinova Petrova, Nefise İsmail Şefked, Keyziman Gültenova Ahmedova, Zekie Hüseinova Hasanova, Hristo Simeonov Hristov, Taybe Refat Rüstem, Georgi Mladenov Stoyanov, Stefan Aleksandrov Momçilov, Reyhan Fikretov Reyhanov, Cevrie İbryamova Alieva, Mürvet Hasanova Mehmedova, Gülşen İbryamova Kyamilova, Güleycan Cevdet Topal, Gülbie Mustafafova İsufova, Leylya Hüseinova Ahmedova, Mehmed Mehmedov Kurnazov, Mustafa Remziev Mustafafov, Bahtışan Züftieva Embieva, Nayle Mehmedova Ali, Sali Mehmed Musa, Hasan Mustafafov Hasanov, Nazine Cemalova Bacak, Tülyay Mustafafov Mahmudov, Ayten Hasanova Keleşeva, Nejdet Mustafafov Necibov, Hüliya Şenolova Mustafafova, Fatme Salieva İsufova, Nezir İsufov Nezirov, Nurşen Şaban Mustafa, Fatme Ahmedova Yuseinova, Teşrişe İbrahimova Mustafafova, Sevcan Lütfieva Selimova, Sevgül Yakubova Marinova, İldiz Ahmedova Salieva, Fatma Beyçetova Erecebova, Ali Mustafa Ali, Sezgin Zakir Hasan, Gülbenez Müsteceb Hamdi, Yulbie Yusuf Mahmud, Hatice Ceferova Mahremova, Ayfer Alieva Bahnieva, Yurkie Yumerova Remzieva, Ayşe Mustafa Ereceb, Sevdie İsmaillova Fazlova, İlian Konstantinov Kostadinov, Nurtan Yusmenova Sabrieva, Gülzade İsmaillova Şabanova, Aysel Mustafafova Ahmedova, Gülten Ahmedova Mehmedova, Emel Daud Veysal, Fatme Alieva Mehmedova, Mediha İsmaillova

Ahmedova, Emine Hasanova Hasanova, Aydın Nuriev Aptikerimov, Gülsüm Hüseinova Hasanova, Rükie Ceferova Mahremova, Zülbie İliyaz Aptikerimova, Leylya Abil Hasanova, Ayşe Kadırova Memişeva, Nazife Hamdieva İbryamova, Şengül Mahremova Mustafafova, Ayşe Hasanova Kirova, Zineb Mehmedova Mustafafova, Emil İvanov Georgiev, Orhan Hasanov Mehmedov, Cevrie Ebazer Hasan, Hilmi Ademov Ademov, Sebaytin Nazifov Nazifov, Zoya Anatolieva İvanova, Aptula Aliiev Ahmedov, Atçe Sebahtinova Mehmedalieva, Neydim Mehmedeminov Mehmedov, İvka Petkova Petrova, Fides İbrahimova Osmanova, Donço Evlogiev Asenov, Sezgin Salimov Alimov, Hasan Şabanov İbryamov, Ayşe Hasanova Mehmedova, Semra Ali İsmaillova, Nevin Ziya Hüsein, Fevzi Akıfov Ahmedov, Gülten Yusufova İsmaillova, Silviya İvanova Milkova, Sezgin Ahmedov İsmailov, Nercihan İsmaillova Osmanova, Minka Stoyanova Miteva, Şerife Şerifova Recebova, Nezie Fetova Hüseinova, Yumgülsüm Şakirova Eminova, Sezgin Hasan Selim, Veselin Mitkov Atanasov, Ebazer Akaev Şukriev, Vasilka Sergeieva İvanova, Seynur Neidimova İsmaillova, Silviya Marinova Velinova, Nevin Nevzatova Mehmedova, Cuneyt Hayriev Hüseinov, Detelina Doneva Dimova, Todor Rumenov Tsenov, Miyyram Nasufova Hüseinova, Fatme Ali Mahmud, Cefer Cemal Cefer, Nefize Arifova Alieva, Sevdova Raykova Avramova, İsmail Ahmedov İsmailov, Sedat Zekeriev Hüseinov, Mehliban Sezaimova İdrizova, Hatçe Halil Mehmedova, Halime Calilova Mustafafova, Saliha Mustafafova Salimova, Nejdet Bekir Hasan, Selime Hüseinova Ramadanova-Ahmedova, Cevrie Fevzieva Hüseinova, Hüsein Yumerov Hüseinov, Mehmed Hilmi Hüsein, Hafize Lütfieva Ahmedova, Mirem Alieva Borisova, Sabri Fazlıov Gazinov, Sevcan Nihatova Kyamilova, Tsvetan Rumenov Kurtanov, Hakkı Kemalov Hakiev, Refie Mehmedova Yuseinova, Nedret İsmaillova Raimova, Hüsein Feradov Hüseinov, Sonya Dimitrova Miteva, Hüsein Mustafa Hüsein, Atanas Angelov Atanasov, Ayşe Musova İbrahimova, Bayse Nezirova Ademova, Zülküf Mehmedov Zülküfov, Lüben Georgiev Petrov, Stefan Kirov Angelov, Nursen Hasanova Hasanova, Ayten Fevzi Bilyal, Ayşe Salieva Alieva, Saliha İbrahim Mehmed, Nora Eņçeva Miteva, Gülyay Hasan Alieva, Emiyyran Hasanova İsmaillova, Hristina Vasileva Savova, Cahide Salim Hüsein, Radife Mecit Halil, Ayşe Abtula Mustafa, Bayse Mehmed Halid, Pavlin Petrov Savov, Miyyram Hüsein İskender, Emine Mehmed Kadovlu, Süleyman Yumer Mahmud, Günyar Cemal Ahmed, Metin Zekerie İskender, Sevcihan Kasim Ahmed, Yozcan Hasanov Aliev, Neclya Akif Mehmed, Razie Salim Bekir, Aydın Ahmed Yahov, Receb Basri Mustafa,

Vildan Yusuf İbryam, Hasan Ahmed Hasan, Mehmed Tefik Yumer, Tsvetanka Stoyanova Stoyanova, Ahmed Hüsein Ahmed, Aysun Türhan Hamdi, Ali Ali Ahmed, Denis Ahmed Hüsein, Necibe Hasanova Nazifova, Fatme Ali Sadulla, Emine Hasanova Mustafafova, Fides Selimova Muradova, Türkyan Remzi Efraim, Fahrie Mehmedova Aliosmanova, Nesibe Ali Salieva, Aylin Nermin Afaz, Elis Sürhat Gacal, Sabri Abtula Abtiş, Mustafa Hüseinov Yonuzov, Necatin Ramadanov Ramadanov, Ayten Basri Ahmed, Cevat Kerimov Aliev, Erdan Mehmed Mehmed, Nirgün Hasan İbrahim, İsmail Ehliman Kar, Birsen Nejdî Mümün, Metin Şenol Hüsein, Selime Mehmedova Hasanova, Mehmed Rasimov Drenkov, Ayten Hüseinova Mustafafova, Georgi Todorov Ugrenov, Sevilcan Ahmedova Erecebova, Habibe Mehmed Seydali, Emel Ahmedova İdirizova, Ercan Hasanov Mehmedov, Ereceb Nejedetov Efraimov, Sali Mehmedov Cıvgov, Fikret Beytulov Mustafafov, Angel Mitkov Angelov, Radka Todorova Miteva, İliyan Georgiev İliev, Sadife Şaban Mehmed, İrena Stoyanova Şarliyska, Tamer Kadir Beytula, Mehmed Bilyalov Hüseinov, Kiril Milçev Tsukev, Dinçer Saamiev Hakiev, Desislava Yordanova Nikolova, Şenol Şakirov Salimov, Süzan İsmailova İsmailova, Sedat Basriev Rasimov, Hatije Mustafafova Lôteva, Sibel Sali Hasanova, Sezcan Sali Ahmed, Şükri Hasanov Mustafafov, Kremena Stefanova Kirçeva, Zvezdelin Zvezdelinov Asenov, Violeta Arhangelova Apostolova, Mesküre Mustafafova Akifova, Sibel Mehmed Şerif, Alie Çetin Ali, Emine Raifova Mahmudova, Yurkie Fetova Hasanova, Aldin Ahmed Mehmed, İsmail Yusufov Butrev - Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi, Raim Bedri Sıtkı, Milen Emilov Milenov, Serkan Hidaet Fikri, Salim Adem Buruk, Yuzcan Mehmed Bekir, Ercan Saliev Nizamov, Yuner Sevginov Süleymanov, Ahmed Osmanov Ahmedov, Simeon Marçev Angelov, İsmail İsmail Ali, Mehmet Vasfi Mehmed, Şerafet Mustafafov Şemsedinov, Mehmed Arif Ahmed, Osman Aliosmanov Zülkyarov, Sevengin Fikretov Fikretov, İvaylo Yordanov Nikolov, Osman Mustafafov Osmanov, Sali İshyam Mehmed, Hüsein Halilov Molkoçev, Taner Hüseinov Eyubov, Kader Necat Kadir, Ayhan Nursinov Naimov, Hasan Erdinç Hasan, Anatoli Miladinov Mihaylov, İlhan İlmiev Ahmedov, Stanimir Gañçev Petrov, Ersan Sali Celil, Turgay Nihat Sıdkı, Hristo Nedyalkov Vasilev, Rumen Rusçev Rusinov, Georgi Stiliyanov Georgiev, Mustafa Cemalov Elanov, Mehmed İbryamov Mehmedov, Diyan Yuriev İliev, Cuneyt Gürselov İsmailov - Mamul Ambar İşçisi, Ramis Sunay Tatar - Mamul Ambar Ustabaşısı, Aygün Eminov

İsmailov - Altyapımcılar Memuru, Oktay Mesut Mustafa - Mamul Ambar Memuru, Plamen Atanasov Nikolov, Günay İsmailov Ahmedov - Hammadde İkmal İşçisi, Mustafa Mehmed Mustafa - Fırın İşlemleri Ustası, Mustafa Musov Çolakov, Nazif Mehmedov Mustafafov, Erdinç Ahmedov Yumerov, Sabri Musov Durlıyov, Yusein Alimov Yuseinov, Metin Akifov Sabriev, Mustafa Mehmedov Mustafafov, Sabri Hüsein Eruçki, Evgeni Raşkov Kolev, Alim Alimov Mehmedov - Ambalaj Ambar İşçisi, Beynur Tünçarov Azmiev, Hüsein Günay Ahmed, Sali İbrahim Abil, Ayhan Ahmed Receb, Mustafa Bilgin Mollaveli - Kalıp Hazırlama İşçisi, Emrah Cevatov Memişev, Muharem Hasan Ahmed - Elektrik Elektronik Bakım Onarım Ustası, Neşet Azemov Alişev, Mehmed Osmanov Sultanhamidov, Vladimir Anatoliev Donçev, Musa Adnyan Musa, Vedat Mehmedov Hüseinov, Yusein Sezginov Yuseinov, Muharem Erdinç Muharem, Serhat Hacıoğlu - İşletme Bakım Onarım Ustası, Sunay Necatiev Akifov, Adem Süleymanov Süleymanov, Remzi Zeynel Ahmed, Hasan Seyfidinov Karahasanov, Nazif Nedretov Nazifov, Ali Mustafa Ali, Taner Erhan Vasvi, Sali Mehmed Sali - Oto İmalat 2.Makinist, Dilyan İvanov Yordanov, Seyhan Hasan İbryam - Makina Baskı Yardımcı İşçisi, Mehmed Musov Mehmedov, Milen Emilov Marinov, Yulker Hikmetov Yumerov - Makina Baskı Operatörü, Taner Ereceb Bilyal - Soğutma Sonu Bakım İşçisi, Zülküf Mustafafov İsmailov - Sevkiyat ve Lojistik Sorumlusu

PAŞABAĞÇE POSUDA LTD.

Burenina Olga - Ambalaj-Etiket-Sayimci, Donchenko Alexandr, Trofimova Svetlana, Harchev Valeriy, Balabanova Natalya, Konkova Olga, Danilova Anastasiya, Mareeva Alena, Dubrovin Sergey, Talalaeva Elena, Martynov Evgeniy, Zabaluev Dmitriy, Volkova Ekaterina, Emelina Elena, Anohin Sergey - Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi

PAŞABAĞÇE MISIR FABRİKASI

Ahmed El Saied - Genel Müdür, Ahmed Mohamed El Tonbary - Finans Müdürü, Sherif Alaa - İnsan Kaynakları Müdürü, Mohamed Elghanam- Tedarik Zinciri Müdürü, Mahmoud Awad Hamed - Temizlikçi, İsmail Ahmed Zaki - Şoför, İbraheem Mohamed Essa, Mohamed Ahmed Atef, Mokhtar Mohamed Abd Al Ghafar, Saied Ahmed Hassan, Abd Al Galeel Fathy Abd Al Galeel, Mohamed Abd Al Rahman Hassan - Ağır Lojistik Araçları Operatörü, Ali Mohamed Ali, Mustafa Hassan Ahmed, Amr Mohamed Nour Al Deen - İnsan Kaynakları Sorumlusu, Tamer İbraheem Sayed - Denetçi, Hesham Kamel Farrag, Ashraf Onsy Mosa - Muhasebe Sorumlusu, Mohamed Husien Mohamed - Soğutma Sonu Teknisyeni, Shaaban Kamal Abd Al Aziz - Üretim Danışmanı, Ahmed Abd Al Tawab Qotb - BT Operasyon Bölge Yöneticisi, Ahmed Al Sayed Mostafa - BT

Teknisyeni, Mohamed Mokhtar Ahmed - BT Uygulama Uzmanı, Esam Abd Al Hameed Aly, Reda Gomaa Ahmed Hassan, Ammar Abbas Hamed, Yaser Abdel Moneim Mohamed - İşleme Operatörü, Magdy Helmy Mohamed, İhab Mohamed Viz Allah, Raouf Khamis Abd Al Rahman, Reda Abd Abdelwareth Abd Al Tawab, Emad Fayeze Aly, Ahmed Mahmoud Mohamed Shaheen, Abd Al Naser Ragab Bayoumy, Sameh Abd Al Salam Hassan, Mohamed Samir Awad, Samir Abd Al Hafeez Mahmoud, Ahmed Abd Al Razeq Abd Al Hameed, Khaled Mohamed Morsi, Ahmed İsmail İbrahim Saad Ramadan Mosa - Şekillendirme Operatörü, Khaled Mansour Mhamoud, Hythem Saad Ahmed - Üretim Değişirme Ustası, Mohamed Emam Galal Hassan, Naser Mohamed İbraheem Mohamed - Elektrik-Elektronik Bakım Ustabaşısı, Abd Al Gawad Hosni Mhamoud, Ayman Mohamed Hasanien Mostafa Khaled Taha, Ashour Shaaban Bayoumi - Elektrik-Elektronik Bakım Ustası, Mohamed Tawfik Ahmed, Mohamed Yehya Mohamed - Elektrik Bakım Onarım Mühendisi, Adel Mohamed Aly Khiery - Elektrik Bakım Onarım Şefi, Al Sayed Hassan Hasanein - Genel Bakım Onarım Teknisyeni, Mohsen Abd Al Azeem Aly, Nagy Ahmed Mahmoud, Adel Shebl Mahmoud Salam, Tarek Mostafa Al Nomani, Adel Mohamed Hamzawi, Ahmed Mahmoud Megawer - Danışman, Ahmed Sulaiman Ahmed Hassan, Ahmed Mohamed Ahmed Hafez, Mostafa Makram Sadeq, Mahmoud Fawzy Mohamed - Fırın Bakımcısı, Mohamed Abd Al Fattah Sadeq, Mohamed Fawzy Mohamed Shebl, Khaled Ezzat Hammam - Fırın Ustabaşısı, Ahmed Samir Wagdi - Fırın Teknisyeni, Aly Hassan Hammad Ahmed - Yardımcı Tesisler Bakım Onarım Ustabaşısı, Medhat Mohamed Refaat, Mahmoud Anwar İbraheem, Aly Abd Al Maqsood Shamekh, Mostafa Radi Ahmed, Ahmed Mohamed Ramdan - Soğutma Sonu Ustabaşısı, Husien Mostafa Mohamed - Harman Teknisyeni, Abd Allah Mohamed Saleh - Harman Ustabaşısı, Rabie Mohamed Ahmed Hafez, Hosam Adel Hasanien, Mohamed Mahgoub Ahmed, Amr Hassan Aly, Saber Ahmed Farag - Harmanlama Ergitme Ustası, Ahmed Mohamed İsmail, Khaled Farouk Abd Al Barr, Mohamed Aly Mohamed Neseem, Amer İbraheem Bayoumi - İdari İşler Sorumlusu, Mostafa Mohamed Mahmoud - İş Sağlığı ve Güvenliği Teknisyeni, Ahmed Sayed Ahmed, Ahmed Hosam Al Deen Abd Al Salam - İşletme Bakım Onarım Mühendisi, Mostafa Abu Alyazed Mostafa, Monir Mohamed Mahmoud, Ahmed Gamal Taha Mohamed - Kalıp İşleri Ustabaşısı, Sameh Abd Al Wareth Ahmed, Mohamed Hosni Abd Alaal, Hosam Abd Al Razeq Abd Al Hameed, Mohamed Abd Al Nabi Mohamed,

Sayed Abd Al Aziz Ahmed, Ahmed Abd Al Samie Ab Al Fatah, Aly Abd Al Hameed Mohamed, Farid Al Sayed Abd Al Fatah, Saied Husien Ghanem, Mostafa Sayed Abd Al Sadeq, Mohamed Abd Allah Mohamed, Ryad Afifi Ryad, Mohammed Ali Khalifa - Kalıp Bakım Ustası, Ahmed Mohamed Yousef, Ashraf Attia Awad, Saied Abd AL Salam Abd Al Naby - Kalite Ustabaşısı, Ahmed Aly Hassan, Ahmed Mohamed Sayed, Reda Mohamed Abd Al Hai, Osama anas Noah, Mahmoud Abdel Aziz Mohamed - Kalite Kontrol İşçisi, Hashem Abd Al Kawi Hashem - Kalite Müdürü, Shaaban Shebl Abd Al Ghafar - Kalite Teknisyeni, Amr Prince Erfan Aly, Abd Allah Sabry Abdel Fattah - Kalıp İşleri Mühendisi, Abd Al Rahman Mohamed Abd Al Rahman - Laborant, Hassan Hasanein Mahmoud, Mohamed Hanafy Hassan, Mansour Mostafa Kamel - Mamul Ambar Ustabaşısı, Montaser Abd Al Fattah İbraheem, Mohamed Abd Al Rahman Mansour - Malzeme Ambar Ustabaşısı, Aly Ahmed Mohamed, Abd Al Ati Galal Abd Al Ati - Lojistik İşçisi, Kareem Ezzat Mohamed, Ahmed Mohamed Ahmed, Hassan Mohamed Ragab, Mostafa İbraheem Bayoumi, Khaled Mohamed Mohamed, Mohamed Gamal Hassan, Mohamed Sayed Wahba, Waleed Yehya Wahba, Naser Mohamed Abd Al Rahman, Abd Allah Eid Aly Farghaly, Rojeryo Lab, Hany Rashad Mohamed Mahdy, Mahrous Aly Aly, Mohamed Abd Al Fattah, Gamal Mohamed Abd Al Aziz - Mekanik Bakım Ustası, Mostafa Nasr Mostafa - Elektrik Bakım Onarım Ustabaşısı, Ezz Aly Aly Gab Alla, Adel Abd Al Hameed Mohamed, Saied Rabie Taha, Ayman Mohamed Mahmoud, Aly Kamal Aly - İşletme Bakım Onarım Ustabaşısı, Tarek Aly Mohamed - Proses Kontrol Teknisyeni, Zainab Ahmed Mahmoud - Sağlık Memuru, Ahmed Hassan Abd Al Khalek, Badr Aly Abd Allah- Satınalma Sorumlusu, Ahmed Mohamed Tharwat - Grafiker, Mohamed Badr Mohamed - Tezyinat Ustabaşısı, Mohamed Salem Abd Al Tawab, Salem Rabie Mohamed, Ahmed Sweilem Abd Al Tawab, Salama Ragab Abd Al Ghafar, Amr Mohamed Ahmed, Mohamed Aly Abd Al Muty, Saleh Mohamed Mahmoud, Yousef Abd Al Fattah Ragab, Aly Mohmady Al Sayed, Ahmed Mostafa Ahmed, Helmy Amin Amin, Abd Al Hameed Saied Abd Al Hameed, Ashraf Taha Saied, Al Sayed Abd Al Nabi Abd Al Salam, Ahmed Farouk Ahmed, Ahmed Saady Al Tairy, Samy Abou Bakr Mohamed, Yaser Shaaban Helmy, Hany Abd Al Mohsen Ataby, Mostafa Mohamed İbraheem, Mohsen Sulaiman Mohamed, Badawy Hamada Abd Al Azeem, Saddam Gamal Ahmed, Amer Harby Abd Al Hameed - Toplama İşçisi, Basem Medhat Mohamed, Mohamed Sobhy Taha, Mohamed Afifi Mohamed - Üretim Mühendisi, Fathy Al Sayed

Mostafa - Üretim Planlama Mühendisi,
Walid Abbas Mostafa - Üretim Planlama
Şefi, Ayman Azab Bayoumi - İmalat
Değişim Ustabaşısı, El sayed Jumaa El
Sayed Abu Ghraibeh - Çaycı

ŞİŞECAM CAM AMBALAJ ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

İlker Güven - Bütçe ve Mali Kontrol
Müdürü, Keriman Gizem Özkahya -
Müşteri Hizmetleri Temsilcisi



İLKER GÜVEN
1982 yılında
Balıkesir'de
doğan Güven, Ege
Üniversitesi İşletme
bölümünden mezun
oldu. Çalışma
hayatına 2005
yılında Deloitte firmasında başlayan
Güven, sırasıyla Eti Pazarlama, Yıldız
Holding ve son olarak Eroğlu Grup
şirketlerinde finans alanlarında
Yönetici pozisyonlarında çalıştı.
Güven, 28.09.2017 tarihinde Cam
Ambalaj Grubu Bütçe ve Mali Kontrol
Müdürü olarak göreve başladı.

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Bensel Murat Şahin, Ali Yılmaz, Ali
Yolasiğmaz - Elektrik Elektronik
Bakım Onarım Ustası, Erdem Şen,
Muhammet Genç, Haydar Ali Balbol -
Kalıp İşlemleri Ustası, Nazım Göksu,
Hakan Bilgin, Samet Bulut, Samet
Kozanoğlu, Tamer Tedik, Sercan
Çelik, Mehmet Can Tatar, Mustafa
Nergiz, Cumali Bolat, Mehmet
Gökşen, Ömer Değer, Hüseyin İssi,
Turgay Şahin, Onur Uysal, Reşit Kör,
Emre Beyaz, Hüseyin Can Salman -
Üretim Makinisti, Eyyüp Akif Temel,
Yusuf Uğurcan, Abdullah Adak,
Timuçin Gevez, Aykut Uçar, Uğur
Kör, Hilmi Onur Can, Ümit Gündoğdu,
Şadan Çetik, Cemal Can Eyiğün,
Serdal Uysal, Uğur Yerli, Mustafa
Ersin Bekir, Ahmet Alperen Taşkın,
Aydın Duramaz, Muhammet Aksay -
Soğutma Sonu Mak.Üretim Kontrol
İşçisi, Ahmet Kayrak - Fırın Harman
Mühendisi, Mehmet Sakallı - Kalıp
İşleri Vardiya Teknisyeni, Ahmet
Yurtseveroğlu - Mekanik Bakım
Onarım Mühendisi

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YENİŞEHİR FABRİKASI

Burak Atlı - Ambar Sorumlusu, Görkem
Bakır - Üretim Mühendisi, Muhammed
Cemil Saraydaroğlu - İdari İşler Şefi,
Utku Bayram - İşyeri Hekimi

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Hikmet Hasaltun - Kalite ve Proses
Kontrol Mühendisi, Emrah Cakır, Mevlüt
Cihan, Egemen Tekin, Mürsel Aydın -
Üretim Makinisti

ŞİŞECAM KİMYASALLAR

SODA SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Begüm Yazgün - Muhasebe Sorumlusu,
Alper Alşan, İlyas Safa Urgancı - Bütçe
ve Mali Kontrol Uzmanı, Nazım Çelik -
Geliştirme Uzman Yardımcısı

SODA SANAYİİ A.Ş. SODA FABRİKASI

Burak Uyan - Teknik Ressam, Hakan
Yayık - Liman Operasyon Memuru, Özge
Özben - Kalite Güvence Mühendisi, Esra
Gözcü - Muhasebe Sorumlusu, Ömer
Tilkioğlu, Selahattin Dağcı - Elektrik
Elektronik Bakım Onarım Ustası, Ersel
Erol - Enerji Üretim Ustası

SODA SANAYİİ A.Ş. KROMSAN FABRİKASI

Duygu Özyürekoğlu - Muhasebe
Sorumlusu, Özkan Şahin, Osman İnce
- Elektrik Elektronik Bakım Onarım
Ustası

CAMIŞ MADENCİLİK A.Ş.

Mustafa Kurtuldu - Vardiya Teknisyeni,
Oğulhan Gedikoğlu - Etüd Proje
Mühendisi, Volkan Kubilay Kaymak -
Elektrik Bakım Onarım Teknisyeni, İnan
Karşıluyan - Mekanik Bakım Onarım
Teknisyeni, Servet Kocatürk - Mekanik
Bakım Onarım Ustası, Turhan Dibekli -
Hammadde Hazırlama Operatörü

ŞİŞECAM SODA LUKAVAC D.O.O.

Besic Belma - Ürün Ambar Memuru,
Tokıç Edis - İşletme Bakım Ustası I,
Mehmedovic Adem, Aldin Rahisliç -
Soda Üretim Operatörü



GENEL MÜDÜRLÜK

Levent Kılıç - Enerji Verimlilik Uzmanı,
Tuğba Özer - Organizasyonel Gelişim
Uzmanı, Mehmet Yahya Durak - İş
Geliştirme Uzmanı, Fatma Keskin Kılıç
- BT Hizmet Yönetimi Sorumlusu/BT
Süreç ve Servis Kalite Uzmanı



NUR YAPÇA
1964 yılında
Ankara'da
doğan Yapça,
1986 yılında
İstanbul Teknik
Üniversitesi
Meteoroloji
Mühendisliği bölümünde lisans
ve 1988'de Marmara Üniversitesi
Çağdaş İşletmecilik bölümünde
yüksek lisans eğitimlerini
tamamladı. 1988-1995 yılları
arasında, Camişi Ambalaj San.
A.Ş'de Satış Temsilcisi ve
Pazarlama Satış Temsilcisi olarak
görev aldı. 1995-2008 yılları
arasında Paşabahçe Cam. San. Ve
Tic. A.Ş'de Ambalaj Şefi, Malzeme
Yönetim Şefi, Malzeme ve Üretim
Planlama Yöneticisi, Grup Malzeme
Yöneticisi olarak görev yaptı. 2008
yılından itibaren CEE bünyesinde
Satınalma Müdürü olarak görevine
devam etti. 15.08.2017 tarihi
itibarıyla Türkiye Şişe ve Cam
Fabrikaları A.Ş. Topluluk Satınalma
Koordinatörlüğü bünyesinde
Endirekt Satınalma Direktörü
görevine terfien atandı.



**BURAK
PEKDEMİR**
1972 yılında
Almanya'da doğan
Pekdemir, 2008
yılında Marmara
Üniversitesi Alman
Dili ve Edebiyatı
lisans eğitimini tamamladı. 1999-
2005 yılları arasında Cam Pazarlama
A.Ş. bünyesinde İhracat Taşımacılığı
Memuru, 2005-2012 yılları arasında
Trakya Glass Bulgaria EAD'de görev
yaptı. 2013 yılında Rusya AGAR'da
Malzeme Yönetimi ve Üretim
Planlama Müdürü olarak atandı. 2016
yılında Danışman olarak Türkiye'ye
dönen Pekdemir, sırasıyla Trakya
Cam San. A.Ş. ve Türkiye Şişe ve Cam
Fab. A.Ş'de görev aldı. 15.08.2017
itibarıyla Topluluk Satınalma
Koordinatörlüğü bünyesinde Lojistik
Satınalmaları Direktörlüğü görevine
terfien atandı.



BANU ÇELİK
1975 yılında
Ankara'da
doğan Çelik,
2000 yılında
Galatasaray
Üniversitesi
Endüstri
Mühendisliği bölümünden mezun
oldu. Çalışma hayatına 2000 yılında
Unilever firmasında Tedarik Zinciri
Planlama Uzmanı olarak başlayan
Çelik, 2004'te Henkel'de Talep
Planlama Müdürü ardından Müşteri
Hizmetleri Müdürü olarak görev
aldı. 2010'da Yıldız Holding A.Ş'de
Entegre İş Planlama/Ana Veri Grup
Müdürü olarak göreve başlayan

Çelik, 2013 yılından itibaren
Türkiye Şişe ve Cam Fab. A.Ş'de
Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü/
Tedarik Zinciri Proje Müdürü, Proje
ve Yönetim Bilgi Sistemleri Müdürü
olarak görev yaptı. Çelik, 15.08.2017
tarihi itibarıyla Topluluk Satınalma
Koordinatörlüğü bünyesinde
Satınalma Mükemmellik Merkezi
Direktörlüğü görevine terfien
atandı.



AKIF GÜNGÖR TEZCAN

1972 yılında
Kocaeli'nde
doğan Tezcan,
1995 yılında
İstanbul
Üniversitesi

Kamu Yönetimi Bölümü'nden
mezun oldu. 1996 - 2004 yılları
arasında Akbank, Etibank,
Toprakbank ve Ziraat Leasing
bankalarında denetim ve risk
alanında çalıştı. 2004 yılında
Şişecam Topluluğu bünyesinde İç
Denetim Müdürlüğü'nde Denetçi
olarak işe başlayan Tezcan, 2014
yılında Merkez Satınalma Müdürü
olarak atandı. Tezcan, 15.08.2017
tarihi itibarıyla Topluluk Satınalma
Koordinatörlüğü bünyesinde
Yatırım Satınalmaları Direktörlüğü
görevine terfien atandı.

ŞİŞECAM DÜZCAM

Trakya Cam Sanayii A.Ş. Yönetim ve
Satış Merkezi



ANIL KARACA

1977 yılında
İstanbul'da doğan
Karaca, 2001
yılında Marmara
Üniversitesi
Almanca
Enformatik

bölümünden mezun oldu ve 2015'te
Harvard Business School Advanced
Management Programını tamamladı.
Çalışma hayatına 2001 yılında
PricewaterhouseCoopers'da Denetim
Uzmanı olarak başlayan Karaca,
Anadolu Grubu'nda 2004-2007 yılları
arasında Finansal Konsolidasyon ve
Raporlama Yöneticisi, 2007-2010
yılları arasında Bütçe ve Raporlama
Müdürü, 2010-2011 yılları arasında
Kurumsal Kontrol Direktörü olarak,
daha sonra 2014 yılına kadar Anadolu
Efes'in Kazakistan operasyonunda
CFO olarak, 2016 yılına kadar Çelik
Motor bünyesinde CFO ve Grup
Direktörü olarak görev aldı. 2016
yılında Trakya Cam Sanayii A.Ş.
Yönetim ve Satış Merkezi bünyesinde
Mali İşler Direktörü olarak görev alan
Karaca, 01.10.2017 tarihi itibarıyla
Şişecam Otomotiv A.Ş. Yönetim ve
Satış Merkezi Şişecam Otomotiv
Genel Müdürlüğü kadrosuna terfien
atandı.



SEÇİL ERMAN

1983 yılında Muratlı'da doğan Erman, 2006 yılında Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2006'da Trakya Cam Sanayii A.Ş. Trakya Fabrikası'nda İşletme Mühendisi olarak göreve başlayan Erman, 2012'de aynı fabrikada Kalite Güvence Şefi olarak, 2013'te ise Trakya Cam Sanayii A.Ş. Yönetim ve Satış Merkezi Kalite Çevre ve Teknik Standartlar Müdürü görevine terfien atandı. Erman, 01.10.2017 tarihi itibarıyla Geliştirme Müdürü görevine terfien atandı.

ŞİŞECAM OTOMOTİV A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ



ZEYNEP BEGÜM AYNAZ

1979 yılında İstanbul'da doğan Aynaz, Ludwig-Maximilians-Universitaet Ekonomi bölümünde yüksek lisans eğitimini tamamladı. Trakya Cam Sanayii A.Ş. Yönetim ve Satış Merkezi'nde 2006 yılında Planlama Uzmanı olarak göreve başlayan ve sırasıyla Planlama ve Bütçe Uzmanı, Pazarlama ve Satış Şefi (Alman Grubu) görevlerini yürüten Aynaz, 09.10.2017 tarihi itibarıyla Richard Fritz Holding Satınalma Direktörlüğü görevine terfien atandı.



MUHİDDİN BARIŞ AYNAZ

1984 yılında İstanbul'da doğan Aynaz, Bahçeşehir Üniversitesi Mütercim Tercümanlık bölümünde yüksek lisans eğitimini tamamladı. 2011 yılında Trakya Cam Sanayii A.Ş. Yönetim ve Satış Merkezi'nde Yurtdışı Lojistik Sorumlusu olarak göreve başlayan ve 2013 yılında görevine Yurtdışı Lojistik Şefi olarak devam eden Aynaz, 1 Kasım 2017 tarihi itibarıyla Richard Fritz Holding Customer Business Integration Director görevine terfien atandı.

ŞİŞECAM OTOMOTİV A.Ş. LÜLEBURGAZ FABRİKASI

Özge Eker - İşletme Mühendisi (Kalite Yönetimi)

TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Murat Berge - Üretim Teknisyeni

TRAKYA GLASS BULGARIA EAD DÜZCAM

Sali Dzhivgova - İşletme Mühendisi, Mersin Recep, İsufov - Üretim Teknisyeni

PAŞABAĞÇE

PAŞABAĞÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Mustafa Serhat Yerkanan - Uluslararası Özel Satışlar Müdürü, Eren Saka - Satış ve Talep Planlama Şefi, Gülüzar Ülger Gül - Global İkrar Satışlar Grup Müdürü, Meryem Gözübek - Bütçe ve Mali Kontrol Uzmanı, Berrak Okay - Ürün Sorumlusu, Elif Topuz - Satış ve Talep Planlama Sorumlusu, Taha Taşan - Satış ve Talep Planlama Sorumlusu, Ayşegül Toksoy - Satış ve Talep Planlama Sorumlusu, İlkay Akbaba - Ana Veri Yönetim Memuru, Aylin Uzun - İnsan Kaynakları Uzmanı

PAŞABAĞÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. KIRKLARELİ FABRİKASI

Aydoğan Özen Genel - Muhasebe Şefi/ Muhasebe Müdürü, Celil Kurtuluş Yılmaz - Muhasebe Sorumlusu/Genel Muhasebe Şefi, Sertaç Sayrin, Ozan Acar - Mamul Ambar Memuru/Mamul Ambar Sorumlusu, Oktay Karakuş - Kalıp İşleri Mühendisi/Üretim Mühendisi (Borcam ve Pres Üretim)

PAŞABAĞÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Beyti Çabuk, Çetin Çelik, İksan Özdemir, Gazi Kara, Hasan Hüseyin Efe - İşletme Bakım Onarım Ustası, Özgür Alpi - Otomatik İmalat Makinist Yardımcısı, Nusret Demirkapı - Üretim Değiştirme Ustası, Hacı Ahmet Namlı, İbrahim Kumyol - Kalite Kontrol İşçisi, Durmuş Ali Akıncık - Mamul Ambar Şefi, Levent Erfidan - Üretim Teknisyeni

PAŞABAĞÇE MAĞAZALARI A.Ş.

Ferdi Elmas, Arkin Ali Özkul, Caner Işık, Duygu Kasap - Mağaza Yöneticisi, Hakan Tali, Erhan Nurhan, Fevzi Yeşilyurt - Mağaza Yönetici Yardımcısı

DENİZLİ CAM SANAYİİ VE TİC. A.Ş.

Orhan Bahar - Üretim Ustabaşısı

PAŞABAĞÇE BULGARIA EAD FABRİKASI

Alise Alieva Alieva - Satış Muhasebesi Şefi, Metin Mahmudov Yumerov - Sevkiyat Şefi, Levent Yukselov Hayredinov - İşletme Bakım Onarım Ustabaşısı

PAŞABAĞÇE POSUDA LTD.

Dmitriy Tokarev - Üretim Teknisyeni/ Üretim Mühendisi, Viktor Novikov - Üretim Ustabaşısı/Üretim Teknisyeni, Sergey Bazhutov - Üretim Değiştirme Ustası/Üretim Ustabaşısı

ŞİŞECAM CAM AMBALAJ ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Hasan Can Tunç - Planlama Uzmanı, Mehmet Fatih Destegüloğlu - Satış Yöneticisi, Bahriye Doğru - Satış

Planlama Yöneticisi, İsmet Sarımsak - Üretim ve Stok Planlama Sorumlusu, Övünç Yalçinkaya - Satış Müdürü, Oya Saçar - Kalite Direktörü



OYA SAÇAR

1972 yılında Eskişehir'de doğan Saçar, İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği

bölümünden mezun oldu. 2000 yılında Cam Ambalaj Grubu Mersin Fabrikası'nda Laboratuvar Mühendisi olarak göreve başlayan Saçar, 2008-2013 arasında Kalite ve Proses Kontrol Şefi ve 2014-2017 arasında Kalite Müdürü olarak görev aldı. Saçar, 01.12.2017 tarihi itibarıyla Cam Ambalaj Grubu Kalite Direktörü görevine terfien atandı.



ÖVÜNÇ YALÇINKAYA

1981 yılında Sivas'ta doğan Yalçinkaya, Marmara Üniversitesi Maliye bölümünden mezun oldu ve Haliç

Üniversitesi İşletme bölümünde yüksek lisans eğitimine devam ediyor. 2007 yılında Cam Ambalaj Grubu Yönetim ve Satış Merkezi'nde Satış Temsilcisi olarak başladığı görevine sırasıyla Sektör Pazarlama Şefi, Satış Yöneticisi pozisyonlarında devam etti. Yalçinkaya, 01.09.2017 tarihi itibarıyla Satış Müdürü görevine terfien atandı.

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Yunus Yener - Üretim Teknisyeni, Muttalip Bayır, İsmail Kunt - Üretim Vardiya Teknisyeni, Ümit İkiz - Elektrik Elektronik Bakım Onarım Teknisyeni, Ramadan Yılmaz, Özden Karşılayan - Kalite ve Proses Kontrol Vardiya Teknisyeni, Mustafa Kuş - Elektrik Elektronik Bakım Onarım Vardiya Teknisyeni, Ahmet Cura, Cumali Bolat - Üretim Ustabaşısı, Ahmet Şefik Öncel - Mekanik Bakım Onarım Teknisyeni

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YENİŞEHİR FABRİKASI

Servet Dayan - İşletme Memuru, Ali Karacaoğlu - Mekanik Bakım Onarım Vardiya Teknisyeni, Burak Sevinç - Elektrik Elektronik Bakım Onarım Mühendisi

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Hikmet Hasaltun - Kalite ve Proses Kontrol Mühendisi, Emrah Cakır - Üretim Makinisti, Mevlüt Cihan, Egemen Tekin - Üretim Makinisti, Mürsel Aydın - Üretim Makinisti

ŞİŞECAM KİMYASALLAR SODA SANAYİİ A.Ş. SODA FABRİKASI



BARIŞ CAN

1974 yılında Ankara'da doğan Can, 1998'de Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği bölümünden mezun oldu.

2001 yılında Soda Sanayii A.Ş. Soda Fabrikası bünyesinde Korozyon Mühendisi olarak işe başlayan Can, Kuru Kısım Mühendisi, Kuru Kısım Üretim Şefi, Kireç Fırınları Üretim Şefi görevlerinde bulundu. Ağustos 2011 itibarıyla Şişecam Soda Lukavac bünyesinde İşletmeler Müdürü kadrosuna, 2015 yılında ise Şişecam Soda Lukavac bünyesinde Genel Müdür'ü olarak görev aldı. Can, 01.10.2017 tarihi itibarıyla Soda Fabrika Müdürlüğü görevine terfien atandı.

SODA SANAYİİ A.Ş. KROMSAN FABRİKASI



MEHMET GÜLER

1964 yılında Tarsus'ta doğan Güler, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği

bölümünden mezun oldu. 1990 yılında Soda Sanayii A.Ş. Soda Fabrikası bünyesinde Elektrik Bakım Mühendisi olarak işe başlayan Güler, 1999 yılında Elektrik Bakım Şefi, 2007 yılında Bakım Onarım Müdürlüğü, 2013 yılında Enerji ve Teknik İşler Genel Müdür Yardımcısı olarak görev aldı. Güler, 01.10.2017 tarihi itibarıyla Kromsan Fabrika Müdürlüğü kadrosuna terfien atandı.



FATİH AKSU

1966 yılında Ankara'da doğan Aksu, 1991 yılında Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği

bölümünden mezun oldu. 1995 yılında Soda Sanayii A.Ş. Soda Fabrikası bünyesinde Proses Kontrol Mühendisi olarak işe başlayan Aksu, 1997-2001 yılları arasında Yaş Kısım Mühendisi olarak çalıştı. 2001'de Soda Sanayii A.Ş. bünyesinde Su Temin ve Arıtma Şefliği kadrosuna terfien atan ve 2010 yılına kadar bu pozisyonda göreve devam eden Aksu, 2010-2017 yılları arasında ise Oxyvit Kimya Sanayii ve Ticaret A.Ş. bünyesinde İşletme Müdürü olarak görev aldı. Aksu, 01.10.2017 tarihi itibarıyla Kromsan Fabrikası Üretim Müdürlüğü görevine terfien atandı.

OXYVİT KİMYA SAN. A.Ş.



ERDEN ŞAHİN
1975 yılında
Ankara'da doğan
Şahin, 1999'da Ege
Üniversitesi Kimya
Mühendisliği
bölümünden
mezun oldu.
2003 yılında

Soda Sanayii A.Ş. Soda Fabrikası bünyesinde Üretim Mühendisi olarak işe başlayan Şahin, 2005 yılında Üretim Şefi (Yaş Kısım) kadrosuna terfi atandı, 2007-2008 yılları arasında Kuru Kısım Şefi olarak çalıştı. 2009-2015 yılları arası Soda Üretim Müdürü, 2009-2011 arasında Bosna Soda Lukavac Üretim Müdürü ve 2015-2017 arasında Kromsan Üretim Müdürü görevlerini yürüttü. 01.10.2017 tarihi itibarıyla Oxyvit Kimya Sanayii ve Ticaret A.Ş. İşletme Müdürlüğü görevine terfi atandı.

ŞİŞECAM SODA LUKAVAC D.O.O.



SEFA ÖZİNCEGEDİK
1968 yılında
İzmir'de doğan
Özincegedik,
Hacettepe
Üniversitesi
Elektrik-Elektronik

Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 1992 yılında kamu sektöründe teknokrat olarak çalışma hayatına başlayan Özincegedik, 1999 yılında Şişecam Ailesi'ne katıldı. Soda Sanayii A.Ş. Mühendislik Hizmetleri Şefliği'nde başlayan kariyerine sırasıyla Dış Satınalma Şefi ve Sağlık Emniyet Çevre Müdürü olarak devam etti ve Mayıs 2017'de Bosna Hersek'te Genel Müdür Yardımcısı olarak göreve başladı. Özincegedik, 01.10.2017. tarihi itibarıyla Şişecam Soda Lukavac D.O.O şirketine Genel Müdür Yardımcısı görevine terfi atandı.

CAMIŞ MADENCİLİK A.Ş.

Osman Sarıkaya - Yurtiçi Pazarlama Satış Şefi, Erkan Öztürk - Maden Hakları Şefi, Burak Eker - Lojistik Şefi, Yücel Arı - Vardiya Teknisyeni, Ender Mutluer - Mekanik Bakım Onarım Teknisyeni

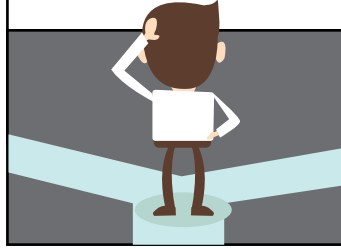


TARİK ELMALI
1978 yılında
Ordu'da doğan
Elmalı, 2001
yılında Zonguldak
Karaelmas
Üniversitesi
Maden

Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2004 yılında Camiş Madencilik A.Ş. bünyesinde İşletme Mühendisi olarak işe başlayan ve 2009'da Maden İşletme Şefi kadrosuna atanan Elmalı, 01.11.2017 tarihi itibarıyla Sağlık Emniyet Çevre Müdürlüğü görevine terfi atandı.

GÖREV DEĞİŞİKLİKLERİ

ÇALIŞMA
ARKADAŞLARIMIZA
YENİ SORUMLULUK-
LARINDA BAŞARILAR
DİLİYORUZ.



GENEL MÜDÜRLÜK

Emine Tanyel - Nakit Yönetim Uzmanı/
Stratejik Finans Uzmanı, Salim Engin
İşgören - Kurumsal Mimari Müdürü/
Finansal Risk ve Sigorta Yönetim
Müdürü

ŞİŞECAM DÜZCAM

TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. TRAKYA FABRİKASI

Çağlar Güneş - İşleme ve İkmal İşçisi/
Yetiştirme İşçisi, Kazım Sever -
Yetiştirme İşçisi/İşleme ve İkmal İşçisi,
Cem Yavaşoğlu - Hizmetli/İşletme
Memuru

TRAKYA GLASS BULGARIA EAD DÜZCAM

Salih Manzurski, Beycan Yakubashev,
Nurdin Basri, Ahmed Ahmedov, Orhan
Osmanov, Osman Kadırov, Aydın
Ahmedov, Aleksey Marinov, Sezgin
Mustafa, Orhan Mehmedov, Günan
Şukriev, Göksel Mustafa, Ali Aliev,
Hakan Hüsein - İşleme ve İkmal İşçisi/
Ağır İş Makine Operatörü

PAŞABAĞÇE

PAŞABAĞÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Nedim Çetin, Server Rençber - Mamul
Ambar Memuru, Nuri Akçay - Otomatik
İmalat Makinisti, Ersin Arı - Kalite
Kontrol İşçisi

PAŞABAĞÇE MAĞAZALARI A.Ş.

Ceylan Fatma Yıldız - İnsan Kaynakları
Sorumlusu

DENİZLİ CAM SANAYİİ VE TİC. A.Ş.

Oğuzhan Önür, Mustafa Dalda -
Soğutma Sonu İşçisi/ Otomatik İmalat
Makinisti, Oğuzhan Kılınc - El İmalatı
İşçisi/Otomatik İmalat Makinisti,
Uğurcan Ağca, Berkay Çete, Muhammet
Kılınc, Mehmet Can Yumrutaş, Hasan
Beycan Mece, Salih Durmaz, Ahmet
Akin, Fatih Aktaş, Alpay Gürbüz,
Görkem Kalkanlı, Mustafa Çiftçi, İsmail

Karadağ, Tolga Özgürsoy, Tuğay
Zurba - El İmalatı Çıracak/El İmalatı İşçisi,
Ali İzzan- Harman Hazırlama İşçisi/
Soğutma Sonu İşçisi, Samet Ergen-
Kalıp İşçisi/Soğutma Sonu İşçisi

PAŞABAĞÇE BULGARIA EAD FABRİKASI

Aylin Turgaeva Adem - Satış
Muhasebesi Şefi/İşletme Muhasebesi
ve Bütçe Kontrol Şefi, Seniha Alieva
İsova - Soğutma Sonu Makine ve
Üretim Kontrol İşçisi/Soğutma Sonu
Postabaşı, Sali Hüseinov Saliev, İlhan
İbryamov Hasanov, Sezer Seyhanov
Selyaydinov, Mustafa Sevcanov
Mustafov, Alim Metin Alim - Oto İmalat
2. Makinist/Oto İmalat 1. Makinist,
Ercan Şukriev Yuseinov - Hammadde
İkmal İşçisi/İşletme Bakım Onarım
Makine, Galib Hilmi Galib - Mamul Ambar
Ustabaşısı/Mamul Ambar Sorumlusu,
Levent Hüsein Mehmed - Makina
Baskı Yardımcı İşçisi/Makina Baskı
Operatörü, Halil Fikriev Halilov -
Şabloncu/Kalite İşçisi, Deyan Nedelçev
Jelev - Makina Baskı Yardımcı İşçisi/
Şabloncu, Receb Aliosmanov Recebov
- Kalıp Hazırlama İşçisi/Kalıp İşlemleri
Ustası

PAŞABAĞÇE POSUDA LTD.

Igor Pyko - Üretim Makinisti/Üretim
Değiştirme Ustası, Ivan Kuptsov -
Tezyinat Operatörü/Kalıp Bakım Ustası

ŞİŞECAM CAM AMBALAJ ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Mehmet Önder Çiğdem - Danışman/
Üretim Müdürü, Ali Cengiz-Danışman/
Fırın Harman Şefi

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Gökhan Kara - Kalite ve Proses Kontrol
Vardiya Teknisyeni/Yardımcı Tesisler
Vardiya Teknisyeni, Cumali Bolat -
Üretim Makinisti/Üretim Değiştirme
Ustası, Yusuf Eğin - Hammadde İkmal
İşçisi/Fırın İşlemleri Ustası, Zafer Şahin-
Yetiştirme İşçisi/Harman Hazırlama
Operatörü

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Burak Ömer Öncel - Laborant/
Mikrobiyolog,

ŞİŞECAM KİMYASALLAR SODA SANAYİİ A.Ş.

YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ
Aydın Özgün - Ambar Memuru / Satış
Operasyon Memuru, Naz Babayigit
- Yurtdışı Satış Temsilcisi / İnsan
Kaynakları Uzman Yardımcısı

SODA SANAYİİ A.Ş. SODA FABRİKASI

Faruk Tamer Akköseoğlu - Üretim
Genel Müdür Yardımcısı/Geliştirme ve
Kalite Direktörü, Murat Filik, Ferhat
İşkin - Yetiştirme İşçisi/Enerji Üretim
Ustası, Yunus Alp - Yetiştirme İşçisi/
Kuru Kısım İşçisi, Savaş Aksoy -
Yetiştirme İşçisi/Kireç Fırınları İşçisi

SODA SANAYİİ A.Ş.

KROMSAN FABRİKASI
Gökhan Ekiz - Yetiştirme İşçisi/Kromik
Asit Üretim Ustası

CAMIŞ MADENCİLİK A.Ş.

Emine Altunel - Teknik Ressam /
Konstrüktör Ressam, Azem Özcan,
Olca Kızmaz, Mehmet Şimşek, Barış
Özdemir - Güvenlik Görevlisi / Kapı
Kontrol Kantral ve Memuru

ŞİŞECAM SODA LUKAVAC D.O.O.

Zaim Aliç - Soda Üretim Operatörü/
Ünite Bakım İşçisi, Asmir Kasumović -
Soda Üretim Ustası II/Soda Üretim DCS
Ustası, Edvin Halilović - Soda Üretim
Operatörü/Soda Üretim
Ustası II

NAKİLLER

YENİ GÖREV
YERLERİNE NAKİL
OLAN ÇALIŞMA
ARKADAŞLARIMIZA
BAŞARILAR DİLİYORUZ.



GENEL MÜDÜRLÜK

Musa Bayrak - Kapı Kontrol ve Kantar
Memuru-Cam Elyaf Sanayi A.Ş./
Haberleşme Memuru-Türkiye Şişe ve
Cam Fabrikaları A.Ş. Dilek Çelik - Kalite
Yönetim Şefi-Soda Sanayi A.Ş./Endüstri
İlişkileri Uzmanı-Türkiye Şişe ve Cam
Fabrikaları A.Ş. Tamer Bahadır Öztürk
- Tasarım Müdürü-Türkiye Şişe ve Cam
Fabrikaları A.Ş. Eda Yılmaz -
Tasarım Yöneticisi-Anadolu Cam Sanayi
A.Ş./Tasarım Yöneticisi-Türkiye Şişe ve
Cam Fabrikaları A.Ş. Alp Aruca, Filiz
Cömert, Gökhan Toraman - Tasarım
Sorumlusu-Anadolu Cam Sanayi A.Ş./
Tasarım Sorumlusu-Türkiye Şişe ve
Cam Fabrikaları A.Ş. Levent Bozkurt -
Tasarım Analiz Mühendisi-Anadolu Cam
Sanayi A.Ş./Tasarım Analiz Mühendisi-
Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş.
Kayhan Erdeğirmenci - Kalıp Geliştirme
Yöneticisi-Anadolu Cam Sanayi A.Ş./
Kalıp Geliştirme Yöneticisi-Türkiye Şişe
ve Cam Fabrikaları A.Ş. Erdal Kaş - Kalıp
Geliştirme Sorumlusu-Anadolu Cam
Sanayi A.Ş./Kalıp Geliştirme Sorumlusu-
Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş.
Emre Bozbeşli - Tasarım Müdürü-
Paşabağçec Cam Sanayi ve Tic. A.Ş./
Tasarım Müdürü-Türkiye Şişe ve Cam
Fabrikaları A.Ş. Burcu Akbulut Onur,
Umut Sinan Karaca - Ürün Tasarım
Yöneticisi-Paşabağçec Cam Sanayi
ve Tic. A.Ş./Ürün Tasarım Yöneticisi-

Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş., Birce Sebahat Akgünel - Grafik Tasarım Yöneticisi-Paşabahçe Cam Sanayi ve Tic. A.Ş./Grafik Tasarım Yöneticisi-Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş., Bahadır Haktanır, Ayten Sinem Halli, Sevgi Özalp, Seda Tunca - Ürün Tasarım Sorumlusu-Paşabahçe Cam Sanayi ve Tic. A.Ş./Tasarım Sorumlusu-Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş.

ŞİŞECAM DÜZCAM TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. TRAKYA FABRİKASI

Suphi Anıl Sekuçoğlu - İşletme Mühendisi-Trakya Cam San. A.Ş. Trakya Fabrikası/Proje Mühendisi-Trakya Cam Sanayi A.Ş. Yönetim ve Satış Merkezi, Emre Uran - Mamul Ambar Teknisyeni-Trakya Cam San. A.Ş. Trakya Fabrikası/Lojistik Sorumlusu-Trakya Cam Sanayi A.Ş. Yönetim ve Satış Merkezi

PAŞABAHÇE PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Ahmet Halit Yalçındağ - Danışman/Mühendislik Hizmetleri Müdürü-Paşabahçe Mısır Fabrikası

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. KIRKLARELİ FABRİKASI

Mahmut Özcan - Üretim Teknisyeni/Üretim Teknisyeni-Paşabahçe Mısır Fabrikası, Cüneyt Türkoğlu - Geliştirme Mühendisi/Kalıp İşlemleri Şefi - Paşabahçe Mısır Fabrikası, Levent Duman - Genel Bakım Onarım Mühendisi/İşletme Bakım Onarım Şefi-Paşabahçe Mısır Fabrikası, İrfan Şimşek - Üretim Teknisyeni/İşletme Bakım Onarım Teknisyeni-Paşabahçe Mısır Fabrikası, Ömer Şener-Elektrik Bakım Onarım Teknisyeni/Elektrik Bakım Onarım Teknisyeni-Paşabahçe Mısır Fabrikası

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Mehmet Haluk Tuğrul - Üretim Müdürü/Üretim Müdürü-Paşabahçe Mısır Fabrikası

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Murat Türkmen - Üretim Teknisyeni/Kalıp İşleri Teknisyeni-Paşabahçe Mısır Fabrikası, Hasan Hüseyin Erduran - Üretim Mühendisi/Fırın Harman Şefi-Paşabahçe Mısır Fabrikası, Levent Ünlüer - Kalıp İşleri Mühendisi/Üretim Şefi-Paşabahçe Mısır Fabrikası, Serdal Kara - Ambalaj Ustabaşısı/Ambalaj Ambar Ustabaşısı, Reşit Yolbol, Durmuş Ali Avcı - Üretim Makinisti/Otomatik İmalat Makinist Yardımcısı, Metin Gürlek, Mehmet Üstün, Doğan Balcı, Levent Teker, Kani Aral - Üretim Makinisti/Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi, Uğur Gödek - Üretim Değiştirme ve B/O Ustası, Seyfi Mesut Dalgıntekin, Yunus Emre Eryurt, Aydın Şahin, Aykut Bozkurt, Cem Nurtekin, Güray Yörük, Hüseyin Bayram, Necdet Doğan, Osman Çetin, Ömer Döner, Şaban Koçak - Soğutma Sonu Makine ve Üretim Kontrol İşçisi/Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi, Şeref Turp, Nadir Gül, Sanı Kaya, Özer Özgül, Ünsal

Ünal, Mahmut Yıldız, Erol Cengiz, Yakup Alper, Yasin Armut, Ali Bozkırlı, Serkan Sever, Baki Güngör, Ayhan Madenci, Hilmi Hakan Çakmak, Hüseyin Çolak, Levent Demirtaş, Mehmet Sakarya, Özkan Koç, Ümit Işıklı - Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi/Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi, Mehmet Emin Bozkurt, Serkan Şen - Kalite Kontrol İşçisi/Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi, Ersoy Saltık - Yükleme ve İkmal İşçisi/Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi, Anıl Saylan, Ozan Zeman - Üretim Makinisti/Otomatik İmalat Makinist Yardımcısı, Muharrem Zorlu - Üretim Değiştirme ve Bakım Onarım Ustası/Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi, Zafer Koray Sözen - Üretim Değiştirme ve Bakım Onarım Ustası/Otomatik İmalat Makinist Yardımcısı, Can İscan, Erdem Erol - Kalıp Hazırlama İşçisi/Soğutma Sonu İşlemleri İşçisi

ŞİŞECAM KİMYASALLAR SODA SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Dilek Çelik - Kalite Yönetim Şefi / T.Şişe ve Cam Fab. A.Ş. -Endüstri İlişkiler Uzmanı

CAM ELYAF SAN. A.Ş.

Musa Bayrak - Kapı Kontrol ve Kantar Memuru/Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Haberleşme Memuru

EMEKLİ OLANLAR

EMEKLİLİK HAKKI KAZANAN ÇALIŞMA ARKADAŞLARIMIZI TEBRIK EDERİZ.



GENEL MÜDÜRLÜK

Zehra İn Çadircı - Teknisyen, Salim Zaimoğlu - Muhasebe Müdürü

ŞİŞECAM DÜZCAM TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. TRAKYA FABRİKASI

Sezai Küçüköğlü - Sıcak Cam Üretim Ustası, Muzaffer Derince, Sadettin Akgün, Mümin Kaçar - İşleme ve İkmal İşçisi, Ömür Abalı - Hammadde Hazırlama Operatörü, Orhan Demir - Hammadde İkmal İşçisi
TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş.

MERSİN FABRİKASI

Yalçın Koca, Yavuz Kaçan, Erdal Yalçınkaya, Orhan Aydoğdu, Ecevit İlhan, Fehmi Daş, Mevlüt Karabay - İşleme ve İkmal İşçisi, Ali Kunter Erkal, Mustafa Yazar - Kalite Kontrol İşçisi, Ali Gökçeoğlu - Üretim Teknisyeni

ŞİŞECAM OTOMOTİV A.Ş. LÜLEBURGAZ FABRİKASI

Mustafa Titiz - Yükleme ve İkmal İşçisi, Sedat Yaman - Elektrik Elektronik Bakım Onarım Ustası

TRAKYA YENİŞEHİR CAM SAN. A.Ş.

Temel Töngel - İşleme ve İkmal İşçisi, Selçuk Barış - Yardımcı Tesisler Ustası

PAŞABAHÇE PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Musa Karazor - Üretim Teknisyeni

PAŞABAHÇE MAĞAZALARI A.Ş.

Menekşe Gökşar - Müşteri İlişkileri Asistanı, Şaban Çal - Ambar Memuru

ŞİŞECAM CAM AMBALAJ ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

İzzettin Canan Tamay - Yükleme İkmal İşçisi, Ahmet Buldum, Talip Kaya, Ahmet Kara - Üretim Makinisti, Şükrü Doğan - Elektrik Elektronik Bakım Onarım Ustası, Tahir Toktok - Fırın İşlemleri Ustası, Mahmut Çardak, Selahattin Gülten Kalıp İşlemleri Ustası, Mehmet Ünal - Harman Hazırlama Operatörü, Mehmet Demir - Yardımcı Tesisler Ustası, İsmet Dinç - Feeder Operatörü

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YENİŞEHİR FABRİKASI

Turan Kaval - Soğutma Sonu Mak. Üretim Kontrol İşçisi, Duran Önder - Kalite Kontrol İşçisi

ŞİŞECAM KİMYASALLAR SODA SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Suat Özbilen - Liman İşletme Şefi

SODA SANAYİİ A.Ş. SODA FABRİKASI

Diler Esen , Göksel Burkan

SODA SANAYİİ A.Ş. KROMSAN FABRİKASI

Hasan Ünay

OXYVİT KİMYA SAN. A.Ş.

Mustafa Sacit İlhan

ŞİŞECAM SODA LUKAVAC D.O.O.

Senaid Memi, Enver Muratovic, Nijaz Dubravac, Mevludin Suljendic, Kasim Kovacevic, Ahmo Spahic, Muhamed Ibric

CAMIŞ MADENCİLİK A.Ş.

Oral Gür - Vardiya Teknisyeni Cihangir Diken - Ağır İş Makinaları Operatörü Ömür Abalı - Hammadde Hazırlama Operatörü

ÖMÜR BOYU MUTLULUKLAR

YENİ EVLENEN ÇALIŞANLARIMIZI TEBRIK EDİYOR VE ONLARA BİR ÖMÜR BOYU MUTLULUKLAR DİLİYORUZ.



GENEL MÜDÜRLÜK

Kaya Özhan Ocakoğlu - Enerji Ticaret Sorumlusu, Ezgi Deniz Biçer - Yardımcı Araştırmacı, Elif Yelseli - Stratejik Planlama Uzman Yardımcısı

ŞİŞECAM DÜZCAM TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Utkan Alp, Esmâ Meltem Özenen, Sefa Onur Dönmez, Selim Bora, Bora Ertürk

TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. TRAKYA FABRİKASI

Taner Onur, Levent Topallar, Emre Demir, Deniz Selin Salkım, Şahin Sinar

ŞİŞECAM OTOMOTİV A.Ş. LÜLEBURGAZ FABRİKASI

Duygu Kuşçu, Ferdi Vatanser, İsmail Bahadır Gül, Enes Öztürk, Serhat Soysal

TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Bilal Arık, Ergün Acinic, İbrahim Püskül, Mehmet Cüm, Eray Hüsbal, Anıl Türker, Eren Yeşil

TRAKYA YENİŞEHİR CAM SAN. A.Ş.

Tuncer Erdem, Faruk Koşuoğlu, Koray Aydın, Ahmet Hamdi Kutlu, Muhsin Boncuk, Hamdi Hakan Sungurlu, Mehmet Akif Cansev

TRAKYA POLATLI CAM SANAYİİ A.Ş.

Emre Yüksel, Sefa Gezer, İlkey Şahin

TRAKYA GLASS BULGARIA EAD DÜZCAM

Mertjan Osmanov, Sevgin Abilov, Hidaet Süleymanov, Aleksandır Minkov, Emil Stefanov, Sali Osman, Özyay Yusuf, Sinan Sali, Sali Saliev

ŞİŞECAM AUTOMOTİVE BULGARIA EAD

Seyhan Zekeriev, Rahim Karani, Aylin Hasanova, Aylin Salieva, Emran Mümün, Nursen Alieva, Belis Kadirova

PAŞABAHÇE

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Mercan Biçer, Mustafa Serhat Yerkazan, Doğukan Çelik, Şirin Demirel, Mine Uygur, Pelin İlgar

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. KIRKLARELİ FABRİKASI

Ender Ata, Ferruh Bayır, Oktay Karakuş, Salih Akbaş, Gökhan Öztürk, Oğuzhan Dal

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Semih Erdoğan, Aşkın Boncuk, Musa Erden, Rıdvan Günaydin

PAŞABAHÇE MAĞAZALARI A.Ş.

İsmail Polat, Türkay Söğütü, Merve Kavraz, Selim Birdal

DENİZLİ CAM SANAYİİ VE TİC. A.Ş.

Hüseyin Civil, Emin Kavak, Ersin Atalay, Samet Ergen, Levent Savran, Okan Seçkin, Ercan Özer, Mustafa Kararın, Cihan Özdeniz, Yakup Ekiz, Tekin Ekinci, Murat Uyar

CAMIŞ AMBALAJ SAN. A.Ş. TUZLA FABRİKASI

Cenk Tulu, Tolga Okuducu

PAŞABAHÇE BULGARİA EAD FABRİKASI

Adil Züftiev Adilov, Şukrie Alkinova Seyfulova, Nuri Baraşev Nuriev, Adnan Yücel İbrahim, Gülşah Cevdet Topal, Ahmed Feruhov Ahmedov, Hava Hasan Karaca, Birol Erolov İsmetov, Şükrü Sevcanov Mehmedov, Mehmed İsmailov Hasanov, Cüneyt Eyubov Seidov, Aylin Alieva Mustafafova

PAŞABAHÇE POSUDA LTD.

Kseniya Mironycheva, Ekaterina Nazarova, Artem Savin, Marina Tulatina, Olesya Pelevina, Alexey Shigin

ŞİŞECAM CAM AMBALAJ ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Hakan Gürün

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Cuma Şekeroğlu, Ali Yılmaz, Erdem Şen

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YENİŞEHİR FABRİKASI

Cihan Ulukan, Mustafa Yıldız, Engin Kaya, Sadık Elmas

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

İbrahim Meriç Sardoğan, Hasan Dikmen

ŞİŞECAM KİMYASALLAR SODA SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

İnci Özkan, Ayşegül Gedik, Yasin Çil

SODA SANAYİİ A.Ş. SODA FABRİKASI

Ali Büyüktaş, Saim Kart, Ergin Şık, Süleyman Söker, Savaş Aksoy

SODA SANAYİİ A.Ş. KROMSAN FABRİKASI

Mehmet Demirtaş, Gökhan Ekiz

CAM ELYAF SAN. A.Ş.

Yılmaz Bayır

CAMIŞ MADENCİLİK A.Ş.

Veli Alkan, Erol Aytar, Arif Akarsu, Burak Çetin, Murat Durmaz, Hasan Deniz

TEBRİKLER

.....

BEBEK SAHİBİ OLAN ÇALIŞANLARIMIZA, AİLELERİNE YENİ KATILAN MİNİK YAVRULARIYLA BİRLİKTE SAĞLIKLI VE HUZURLU BİR HAYAT DİLERİZ.



GENEL MÜDÜRLÜK

Ceren Kara - Performans ve Ücretlendirme Uzmanı, Mustafa Serdaroğlu, Yasin Umay, Enver Akça - Teknisyen, Orhan Özdemir - Risk Yönetimi Uzman Yardımcısı, Turan Umud Tüzer - Proje Mühendisi, Osman Burak Okan - Uzman Araştırmacı, Olgan Sarıçalık - Yönetmen Uzman Proje Mühendisi, Güzel Eda Aydemir - Bölüm Sekreteri, Çiğdem Cörüt Dölek - İç Dekorasyon ve Tasarım Mimarı, Emre İğdirsel - Kurumsal Finansman Müdürü, Aydın Keskin - Güvenlik Görevlisi, Cihan Bulut - BT Teknoloji Geliştirme Uzmanı

ŞİŞECAM DÜZCAM TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Kerim Kartal

TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. T RAKYA FABRİKASI

Ayhan Demirbaş, Tanju Tekin, Orhan Dillice, Yasin Umay, Erol Balkan, Güntaş Ceylan, Volkan Tıknaç, Olcay Torpil, Erkan İnci, Kaan Kuzu, Veysel Köybaşı

ŞİŞECAM OTOMOTİV A.Ş. LÜLEBURGAZ FABRİKASI

Şenol Mutlu, Hakan Karabaş, Ergün Demirtaş, Eren Zengin, Ercan Yiğit, Erdiç Şan, Erhan Yıldız, Sertaç Arslan, Aytekin Köroğlu, Feyzullah Özgün Akgün, Dilay Mor, Murat Üstünova, Mehmet Şarklı, Evrim Gündüz Tülümen, Fırat Arslan, Samet Gürsu

TRAKYA CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Elçin Günlü, Suat Erol, Mustafa Körüklü

TRAKYA YENİŞEHİR CAM SAN. A.Ş.

Hüseyin Şenyüz, Seydi Keklikçi, Coşkun Baştür, Kemal Torun

TRAKYA POLATLI CAM SANAYİİ A.Ş.

Taner Yazıcı, Berkan Alınca, Mehmet Ersin, Sinan Albay, Koray Taşçı

TRAKYA GLASS BULGARİA EAD DÜZCAM

Şermin Beytulova, Ayhan Ahmedov, Nasuf Rızaev, Mehmed Mehmedov, Kadir Girdov, Mehmed Hasanov, Cuniet Hrustemov

ŞİŞECAM AUTOMOTİVE BULGARİA EAD

Güner Hamzov, Müjgan Abdulova, Mestan Mestanov, Hurmie Asanova, Meltem Hasanova, Beyhan Mehmedov, Aynur Kyazimova, Aliosman Aliosmanov, Mustafa Mustafaov, Vasil Milanov, Şenay Ademova, Kezban Sabrı, Meral Mehmed, Nazife Süleymanova, Şerif Şerifov, Ahmed Ahmedov

PAŞABAHÇE

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. YÖNETİM VE SATIŞ MERKEZİ

Özge Ergül, Melih Diker

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. KIRKLARELİ FABRİKASI

Metin Harphaslan, Ferdi Keskin, Emrah Bağlar, Eray Arıdağ, Olcay Küçük, Gürkan Demir, Sinan Akdeniz, Erhan Erul, Ceyhan Özdoğan

PAŞABAHÇE CAM SAN. VE TİC. A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

Hamza Canatar, Erhan Erdoğan, Rıdvan Meler, Murat Sönmez, İlyas Alkan, Resul Savurkan, Ahmet Çelik, Recep Örenboz, Yaşar Özdemir

DENİZLİ CAM SANAYİİ VE TİC. A.Ş.

Barış Kahraman, Aykut Metdar, Sefa Akyol, Serdar Aslan, Ertan Aybey, Ali Girgin, Emin Bitiktas, Enver Beler, Recep Akın, Sinan Akkükrek

CAMIŞ AMBALAJ SAN. A.Ş. TUZLA FABRİKASI

Türker Tarak, İlker Çalı, Fatih Can, Erhan Tuncer, Halit Anıl

PAŞABAHÇE BULGARİA EAD FABRİKASI

Seçkin Aliev Hasanov, Hasan Eredceb Hasan, Nehat Sedatov Zekeriev, Abil Cemaldinov Abilov, Efraim Naimov Efraimov, Orlin Radkov Birkov, Silver Veli Mehmed, Cunevd Nazimov Seidov, Mehmed Nejdeto Mehmedov, Şirin Halilova Seyfula, Hüsein Erdinçov Aliev, Metin Mahmudov Yumerov, Zeliha Alieva Ramadan, Ramadan İsmail Ramadan, Ercan Şükriev Yüseinov, Zümbül Mehmedova Onbaşıeva, Emine Mehmedova Hüseinova, Suzan İsmail Yumer

PAŞABAHÇE POSUDA LTD.

Roman Skalskiy, Artem Poluyanov, Ekaterina Gunicheva, Evgeniy Burzilov, Alexey Bystrov, Ekaterina Pogodina

PAŞABAHÇE MAĞAZALARI A.Ş.

Tuncay Ünal, Gözde Piyale, Nurhayat Uygun Çetin, Nazlı Uray, Osman Özel, Kübra Tunçer, Olcay Çınar, Faruk Abbas, Cihan Efe

ŞİŞECAM CAM AMBALAJ ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. MERSİN FABRİKASI

Hakan Gürgür, Mehmet Acarca, Ferudun Çinici, Oğuz Ünal, Aykut Uçar

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. YENİŞEHİR FABRİKASI

İlker Okay, Ümit Şener, Hasan Öz, Gökhan Kaya, Hasan Dindar, Mehmet Benli, Mehmet Çoban, Orhan Çıtak, Berkay Gülten, Mustafa Eşiyok, Halil Atik, Okan Çürükvelioğlu, Burhan Arık, Celil Sağlam, Ümit Çiçen, Mustafa Demirkan

ANADOLU CAM SANAYİİ A.Ş. ESKİŞEHİR FABRİKASI

İdris Cebeci, Cemal Uyul, Mert Şen Yılmaz, Yener Görü, Refik Öner, Ümit Akbulut, Elif Yıldız, Kaan Demirkapı

ŞİŞECAM KİMYASALLAR

SODA SANAYİİ A.Ş. SODA FABRİKASI

Mecit Karaer, Ferudun Mil, Emrah Tosun, Ramazan Kuş, Ali Rıza Biçer, Volkan Erkan

SODA SANAYİİ A.Ş. KROMSAN FABRİKASI

İlker Dedemen, Haydar Serdar Olur, Haluk Erol, Fatih Koca, Emrah Şenol, Ramazan Güne

OXYVİT KİMYA SAN. A.Ş.

Murat Yıldız, Ahmet Kala

CAM ELYAF SAN. A.Ş.

Mehmet Göksel Ada, Satılmış Kavşur, Bilal Aydın, Şafak Ocaklı, Ayhan Başar

ŞİŞECAM SODA LUKAVAC D.O.O.

Armin Suljiç, Nedim Mahovkiç

SAYGIYLA VE SEVGİYLE ANIYORUZ

.....



PAŞABAHÇE

PAŞABAHÇE POSUDA LTD.

Elena Lavrina, Lyudmila Kochubeeva



ŞİŞECAM İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ POLİTİKASI

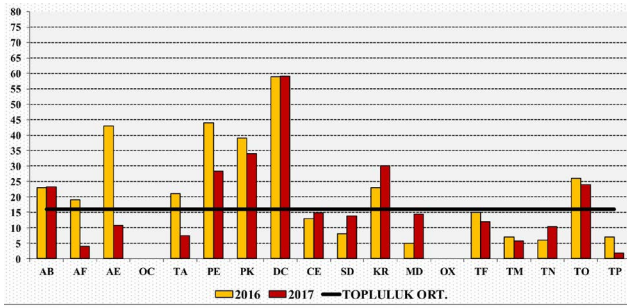
Üretim faaliyetlerimizin tüm aşamalarını sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamında gerçekleştirmeyi hedeflemekteyiz. Bu hedef doğrultusunda sağlıklı bireylerin ve işgücünün oluşturulmasına yönelik sorumluluğumuzun gereği olarak;

İş kazalarının ev meslek hastalıklarının önlenmesi için gerekli tedbirleri belirleyerek uygulamayı ve uygulamayı,

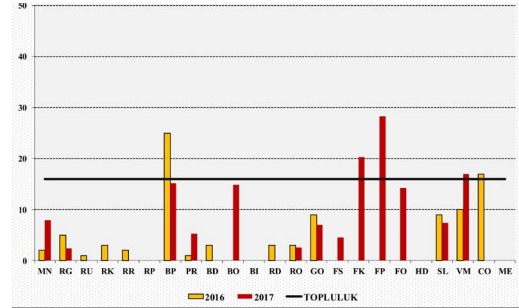
- Çalışanların katılımını sağlayarak risk değerlendirmesi yapmayı ve kabul edilebilir risk seviyesine ulaşmayı,
- Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı için güvenli ekipman ve uygun teknolojiler kullanmayı,
- İş sağlığı ve güvenliği uygulamalarının iyileştirilmesi çalışmalarına organizasyonun her kademesinin ve

paydaşlarımızın katılımını sağlamayı,

- İş Sağlığı ve Güvenliği kültürünü oluşturmayı ve yaşam tarzı haline getirmeyi benimsiyoruz. Bu doğrultuda;
- İş Sağlığı ve Güvenliği konusundaki yasal yükümlülükleri, ilgili standartları ve şartları karşılamayı,
- İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda proaktif bir yaklaşım ile süreçlerimizi sürekli iyileştirmeyi ve performansımızı artırmayı,
- İş Sağlığı ve Güvenliği ilkelerimizin benimsenmesi için çalışanlarımıza ve hizmet aldığımız alt işveren/ tedarikçi firmaların çalışanlarına, ziyaretçilere, stajyerlere yönelik eğitim ve etkinlikleri geliştirerek sürdürmeyi, beyan ve taahhüt ederiz.

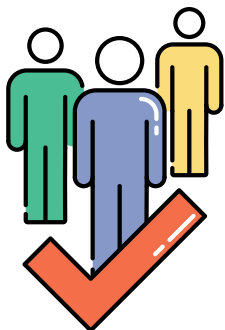


T. Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş.
Yurt İçi Fabrikaları Kaza Sıklık Oranları
2017 Ocak-Eylül Dönemi



T. Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş.
Yurt Dışı Fabrikaları Kaza Sıklık Oranları
2017 Ocak-Eylül Dönemi

EKİM-KASIM-
ARALIK 2017
TARİHLERİNDE
GERÇEKLEŞTİRİLEN
TOPLU İŞ
SÖZLEŞMESİ
FAALİYETLERİ;



TOPLU İŞ SÖZLEŞMESİ FAALİYETLERİ

GLASSCORP S.A. ROMANYA İŞYERİNDE TOPLU İŞ SÖZLEŞMESİ SÜRECİ DEVAM EDİYOR

Düzcam Grubuna ait iştiraklerimizden Romanya'da kurulu Glasscorp Fabrikasında halen yürürlükte olan Toplu İş Sözleşmesi'nin süresi 31.12.2017 tarihinde sona erecek olup, Glasscorp Sendikası ile yeni dönem Toplu İş Sözleşmesi görüşmeleri 09.10.2017 tarihinde Bükreş'te yapılan toplantı ile başlamıştır.

ŞİŞECAM FLAT GLASS ITALY'DE TOPLU İŞ SÖZLEŞMESİ SÜRECİ DEVAM EDİYOR

Düzcam Grubuna ait iştiraklerimizden İtalya Udine'de kurulu Şişecam Flat Glass Italy Fabrikasında Toplu İş Sözleşmesi görüşmeleri devam etmektedir.

SODA SAN. A.Ş.'DE TOPLU İŞ SÖZLEŞMESİ SÜRECİ BAŞLADI

Soda San. A.Ş.'ye bağlı Soda ve Kromsan Fabrikalarında halen yürürlükte olan 17. dönem Toplu İş Sözleşmesi'nin süresi 31.12.2017 tarihinde sona erecek olup, Petrol-İş Sendikası ile yeni dönem Toplu İş Sözleşmesi görüşmeleri 15.12.2017 tarihinde yapılan toplantı ile başlamıştır.

CAMIŞ AMBALAJ SAN. A.Ş.'DE TOPLU İŞ SÖZLEŞMESİ SÜRECİ BAŞLADI

Camiş Ambalaj San. A.Ş.'de yürürlükte olan 14. Dönem Toplu İş Sözleşmesi'nin süresi 31.12.2017 tarihinde sona erecektir. Selüloz-İş Sendikası Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na yetki işlemleri için başvuruda bulunmuştur.



BAŞ AĞRISININ NEDENLERİ VE ÇEŞİTLERİ

HAZIRLAYAN:

DR. FATİH HAMŞİOĞLU
Topluluk Endüstri İlişkileri
Direktörlüğü İş ve Meslek
Hastalıkları Müşaviri

EN YAYGIN SAĞLIK
SORUNLARINDAN BİRİ
OLAN BAŞ AĞRISI, YAŞAM
KALİTESİNİ DOĞRUDAN
ETKİLİYOR. BAŞ AĞRISININ
UYGUN BİR ŞEKİLDE
TEDAVİ EDİLEBİLMESİ
İÇİN ÖNCELİKLE AĞRININ
TÜRÜNÜ BİLMEK
GEREKİYOR.

Uluslararası Ağrı Araştırma Teşkilatı 'ağrı' tanımını, "Vücudun herhangi bir yerinden kaynaklanan gerçek ya da olası bir organ hasarı ile birlikte bulunan, insanın geçmişteki deneyimleri ile ilgili duysal ve hoş olmayan bir duyu" olarak ifade ediyor. Ağrılar kişiye özgü olmakla birlikte ağrı eşikleri çeşitli hastalıklar veya yaşın etkisiyle zaman içinde değişiklik gösterebiliyor. En sık karşılaşılan ağrı şikayetlerinden biri olan baş ağrısının farklı türleri var. Genel olarak 'birincil' ve 'ikincil' olmak üzere ikiye ayrılan baş ağrılarının tedavi yöntemleri de ağrının türüne göre değişiyor.

BİRİNCİL BAŞ AĞRILARI

Birincil baş ağrıları herhangi bir hastalık sonucu oluşmayan ve nedeni kesin olarak belirlenmemiş baş ağrıları olarak tanımlanabilir. Farklı tipleri olan birincil baş ağrılarının bazıları şöyle:

Migren: Beyin damarlarında görülen genişleme ve daralmaların yol açtığı bu ağrı türü belirsiz aralıklarla ortaya çıkarak zonklayıcı yarım baş ağrısı

şeklinde seyrediyor. Nedeni henüz tam olarak bilinmemekle birlikte genetik ve çevre faktörlerinin migreni tetikleyebildiği düşünülüyor.

Gerilim tipi baş ağrıları: Davranış, duruş, hormonal değişiklikler ve sosyal çevre ile olan ilişkiler nedeniyle ortaya çıkan gerilim tipi baş ağrıları boyun ve kafa derisini de etkileyebiliyor. En çok karşılaşılan baş ağrısı tipi ve baş ağrısı vakalarının yaklaşık yüzde 50'si bu sınıfa giriyor.

Küme tipi baş ağrısı: Aniden başlayan, haftalar veya aylarca süren, kendiliğinden geçen şiddetli ağrıları tanımlayan küme tipi baş ağrısı, diğer türlere göre oldukça nadir rastlanan bir rahatsızlık. Kesin nedeni bilinmemekle birlikte vücudun salgıladığı bazı maddelerin yol açtığı düşünülüyor.

Bunların yanında öksürük, yoğun egzersizler, gürültü ve ilaç kullanımı ya da düzenli olarak kullanılan bir ilacın aniden bırakılması gibi nedenler de birincil baş ağrıları tetikleyebilir.

İKİNCİL BAŞ AĞRILARI

Anemi, bazı mikrobik hastalıklar, ilaç ve madde kullanımı, tümörler, zehirlenmeler, beyin-damar hastalıkları, diş çürükleri, sinir hasarları, sinüzit, yüksek tansiyon, baş boyun yaralanmaları, göz bozuklukları ve bunlara benzer nedenlerin sonucunda oluşan baş ağrıları, ikincil baş ağrısı sınıfına giriyor.

Baş ağrısı; daha önceki baş ağrılarında çok daha şiddetli ise, ağrı ile birlikte kusma, bilinç bulanıklığı veya görme bozukluğu varsa ve kişide uyku hali, denge bozukluğu görülüyorsa bu durum acil olarak yorumlanmalı, hastaneye başvurulmalıdır.

Tedavi:

Baş ağrıları kişiye özel olduğu için tedavisi de kişiye özel ve hekim kontrolünde olmalıdır. Özellikle ikincil baş ağrılarının tedavisi için kaynağın doğru teşhis edilmesi çok önemlidir.

Diğer taraftan, bazı yiyecek-içeceklerin de bazı insanlarda baş ağrısını tetikleyebildiği biliniyor. Bunlar arasında en yaygın olan kırmızı şarap, çikolata, işlenmiş et, bazı peynir türleri ve muz, bazı bünyelerde zaman zaman baş ağrısına yol açabilir. Burada kişi, kendisinde baş ağrısına neden olan yiyecekleri kendi tespit ederek tüketimi durdurmalıdır.

