



BPLAS

haber

ÜÇ AYDA BİR YAYIMLANIR,
ÜCRETSİZ BÜLTENDİR.

“Her fabrika bir kaledir”

Yıl: 5 Sayı: 23
Ocak - Aralık'13



BPLAS Sahip Olduğu Teknolojileri, Ürünlerini ve Geleceğe Bakışını Gösterdi.

Open Day

Üç Ayda Bir Yayınlanır
Ücretsiz Bültendir.

Yıl: 5

Sayı: 23

Ocak - Aralık'13

Baskı Tarihi: 08 Nisan 2014

Yayın Kurulu Lideri

Levent CEYLAN

Üyeler

Aysel BAŞAK

Emine UZUNKÖPRÜ

Mine YETİŞ

Serap DİVANOĞLU

Şerife CEYLAN

Yasemin CEYLAN

Katkı Sağlayanlar

Dr. Alp KIZILSU

Ayşe Turhan KURU

Cüneyt ÖZUMAR

Ercan MUTLU

Fatih ULAMIŞ

Gülşah ARSLAN

Merve GÜVENİLİR

Merve SEZER

Sezai AÇIKEL

Sinem BAYKUŞ

Zahide ÖZTAŞ

Line Media Group

Grafik Tasarım

Line Media Group / Erdal CAN

Baskı

Magic Digital Copy & Print Center



BPLAS haber, Göçken Grup içinde, faaliyetlerinin çalışanları arasında paylaşımı ve gelişimi amacıyla hazırlanmış bir bültendir.

Kaynak olarak kullanılmaz, çoğaltılıp satışı yapılmaz. Bulmacayı doğru olarak yanıtlayan ve gazete komitesine ulaştırılanlar arasında kura yöntemiyle seçilen 3 kişiye armağan verilecektir. Bulmaca çözümünü gazete@bplas.com.tr adresine mail olarak veya gazete komitesi üyelerinden birine elden teslim edebilirsiniz. Her konuda makaleleriniz ve araştırmalarınızı bekliyoruz. Yapmanız gereken yayın kuruluna ulaştırmak ya da gazete@bplas.com.tr adresine mail atmak.

İçindekiler

04 WCM Denetim



07 Koç Holding BPLAS Ziyareti

08 BPLAS Etkinliği Open Day

10 Skoda Heyet Ziyareti TAYSAD'ın liderliğinde, Türkiye'nin sayılı firmalarının davet edildiği...

11 Audi Heyet Ziyareti TAYSAD'ın liderliğinde, VW Group'a bağlı diğer bir ziyaret...



14 Tasarım Yoluna Çık, Yolun Açık! Farklı Düşünün, Fark Atın!

17 2. Ar-Ge Zirvesi Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü...



23 Organizasyonel Dizayn ve Yönetim Kontrol Sistemleri Uygulama Danışmanlığı BPLAS 2012 yılında başlattığı Renoir...



24 Veled-i Habib Camii Restore Edildi

**M. Celal GÖKÇEN**

BPLAS A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı

Değerli BPLAS Çalışanları,

Gazetemiz bir senedir değişik nedenler yüzünden çıkaramadık. Firmamızın kültürü haline gelen gazetemiz bundan böyle tekrar gününde çıkacaktır.

20 Mart itibari ile BPLAS'ın kuruluşunun 27 yılını geride bırakmış ve 28. 'inci yıla adım atmış bulunuyoruz. İleriye dönük gelişimimizi sürdürmek için birçok projeye adım attık. En önemlisi hizmet, kalite ve maliyet konularındaki çalışmalarımız oldu ve olmaya da devam edecek. Birçok global firmanın rakip olarak baskısıyla yaşarken, yeni işleri almak için başkaca bir çaremizde yoktur.

27. yılını idrak etmiş olduğumuz, 28 inci yıla adım atacağımız bu senede BPLAS'ın tekrardan yapılanmasını bitirmek , yeni projelere adım atmak, geleceği garanti altına almak için, bazı önemli çalışmalar yapmamız gerekmektedir.

Bildiğiniz üzere uzunca seneler önce 89 yılında kalite çalışmalarına başlamıştık daha sonra bunları 90'lı yıllardaki değişik fazlarda eğitimlerle, yeni gelen normlarla, yeni şartnamelerle geliştirdik, bir yere kadar getirdik. Bunu yaparken organizasyonumuzu da sürekli olarak geliştirmeye çalıştık. Kendi yazdığımız ve onaylattığımız şartnameleri, prosedürleri,

en iyi şekilde uygulamak zorundayız. Dolayısı ile bütün yazılı şartnamelere uyum bütün prosedürlere uyum , yazılmışı uygulama bu senenin öncelikli çalışmaları içinde olacak.

Hepinizin de bildiği üzere şu anda genel müdürümüz bay Jose Maria Garmendia bizimle beraber. Dolayısıyla bana gösterdiğiniz çalışma performansını aynı şekilde ona da göstereceğinizi düşünüyorum. Bundan sonraki profesyonel ekip oluşumunda da başarı ve performansına göre herkesin yeri oluşacaktır. Dolayısıyla bu sene yeniden yapılanmada herkese başarılar diliyorum.



Jose Maria GARMENDIA

İspanya'nın Bask bölgesinde doğdum, 49 yaşındayım.

Üniversite eğitimimi Endüstri Mühendisi olarak tamamladım. Avusturya'daki Viyana Teknik Üniversitesinde tamamladığım bu eğitimden sonra ise işletme alanında yüksek lisansımı yaptım.

20 yıldan uzun süredir devam ettiğim profesyonel meslek yaşamımın tamamını otomotiv sektöründe, özellikle metal ve plastik parçalar konusunda yoğunlaşarak geçirdim.

Geçmiş meslek yaşamımda Ticari direktörlük, Genel müdürlük ve CEO'luk

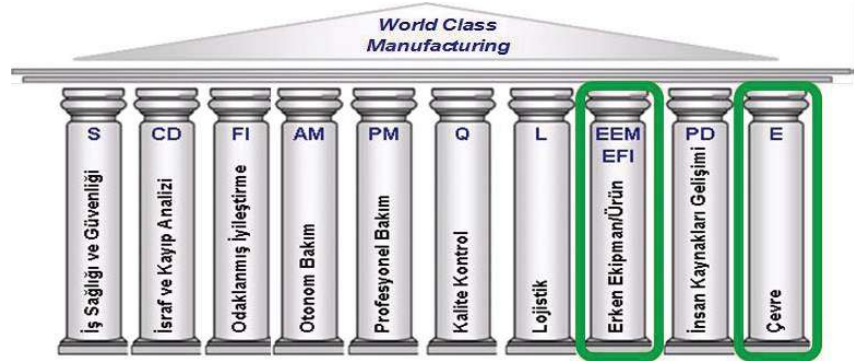
gibi pozisyonlarda, farklı uluslararası şirketlerde görev yaptım. Çalıştığım ortamlarda profesyonel ve kişisel anlamda, bulunduğum ülke ve kültürlerin etkisi ile pek çok farklı şey öğrenme şansını yakaladım.

Şimdi, sahip olduğum deneyimi Bplaş mevcut ekibi ile paylaşmak ve hep birlikte bu saygın ve kalifiye şirketi daha da ileriye götürmek amacıyla Türkiye'ye, sizlerin arasına gelmiş bulunuyorum.

WCM Denetimi

Müşterimizin Tofaş tarafından 11.12.2013 tarihinde üçüncü WCM denetimi gerçekleşti.

Denetim sonucu 27 puan aldık. Bu puanla, birlikte başladığımız tedarikçiler arasında birinci sıraya yükseldik.



İki Yeni Wcm Pilları Devreye Alındı

İki yeni pillar devreye alındı. Erken Ekipman Yönetimi pillarına Fatih Ulaş, Çevre pillarına Yeliz Güler liderlik etmektedir. Alınan eğitimlerle birlikte çalışmalara start verildi.

Erken Ekipman Yönetimi Pilları Hangi Konuda Faaliyet Gösterir?

- Yeni tesislerin tanımlanan süreler içinde devreye alınmasına,
- Hızlı ve stabil bir devreye almanın garanti edilmesine,
- Hayat çevrim maliyetinin (LCC) azaltılmasına,
- Kolay bir şekilde bakımı yapılabilir

ve kontrol edilebilir tesislerin projelendirilmesi için sistematik faaliyetler sürdüren pillardır.

Çevre Pilları Hangi Konuda Faaliyet Gösterir ?

- Çevre yönetimi ihtiyaç ve normlarına riayet edilmesi,
- Çevre ile ilgili olarak kazaların önlenmesi kültürünün geliştirilmesi,
- Çalışma ortam şartlarının norm ve konulardan kaynaklanan yükümlülüklerin de ötesinde sürekli olarak iyileştirilmesi,
- Özel profesyonel yetkinliklerin geliştirilmesi için sistematik faaliyetler sürdüren pillardır.

Tofaş'tan Lojistik Eğitimi

Müşterimiz Tofaş 16.05.2013 tarihinde Kamil Evrim ve Fatih Aras tarafından kanban ve seviyelendirilmiş üretim ile ilgili eğitim verildi. Alınan eğitim ile birlikte kanban çalışmaları hız kazanmıştır.



2013'ün EN İYİLERİ

EN İYİ ÖNERİ RIZA ÇETİN EXTRÜZYON	EN ÇOK UYGULANABİLİR ÖNERİ VEREN PERSONEL NURİ LİYAR ENJEKSİYON 1	EN ÇOK PUAN TOPLAYAN PERSONEL ERHAN ÖZKAN ENJEKSİYON 1
EN İYİ HIZLI KAİZEN LİDER BİLGİN AYDOĞAN ÜYE CEM TEKE	EN İYİ MAJÖR KAİZEN LİDER İSMAİL TÜRK ÜYE ÖZGÜR ÖZVÜREK, FERİT AYDEMİR, NECMETTİN HACIOĞLU, ŞENOL ŞANSLI, SEYHAN RAHMANHOÇA, SERKAN MUTLU,	EN ÇOK PUAN TOPLAYAN TAKIM ENJEKSİYON 2
EN İYİ STANDART KAİZEN LİDER AYDIN BAŞARAN ÜYE MELİN ŞAN, OKTAY ÖZKAN, FATİH DENİZLİ, FATİH ŞENTÜRK, KENAN EROĞLU, SİNEM TANRIVERDİ, SEZGİN GÜMÜŞ		

Ford Otosan Genel Müdürü BPLAS'ı Ziyaret Etti



11/2/2013

Uzun zamanlar görmediğim Bursa ziyaretini yaptım. Burada gördüklerimiz söz önce uyanık oldum. Yönetim ekibinin işe hakimiyeti, müşteri odaklı yaklaşmaları, hatlarda çalışan arkadaşlarımızın güler yüzü, B.Plant'ın Türkiye'nin en değerli şirketlerinden biri olduğunu en önemli nedeni.

Bir aile şirketi olarak bulunduğumuz B.Plant'ın Türkiye'nin en değerli şirketlerinden olduğunu bir kez daha gördüm. Ford Otosan olarak böyle bir şirkete çalışmak büyük bir sorumluluk duygusu.

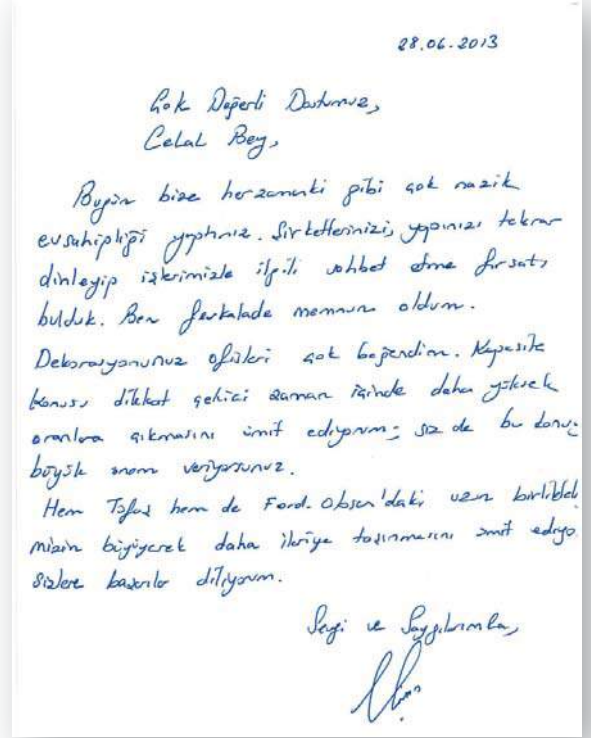
Tüm B.Plant ailesine teşekkür ederim.

Saygılarımla

Haydar YENİCİN
Ford Otosan



Koç Holding Otomotiv Grubu Başkanı Cenk Çimen BPLAS'ı Ziyaret Etti



TÜBİTAK Teydeb Başkanı ve Beraberindeki Heyet BPLAS'ı Ziyaret Etti

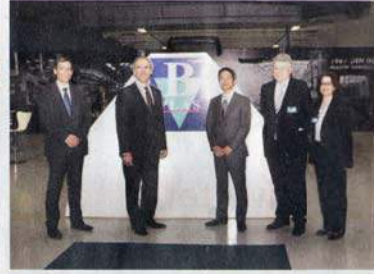
TÜBİTAK Teydeb Başkanı Fatih Yülek ve Başkan Yardımcısı Dursun Çiçek ile Bursa'daki otomotiv sanayi ziyaretlerinde firmamızın çalışmalarını da yerinde gördüler, ziyaret de BPLAS Ar-Ge Merkezi ve yapılan Ar-Ge çalışmaları hakkında bilgi aktarıldı. 2013 yılına kadar yapılan Teydeb başvuruları ile ilgili olarak bilgi aktarıldı. Toplantı sonrası BPLAS Ceo'su M.Celal Gökçen ve Teydeb yetkilileri ile birlikte işletme gezisi yapıldı.



Open Day

BPLAS sahip olduğu teknolojileri, ürünlerini ve geleceğe bakışını göstermek amacıyla tüm paydaşlarını OPEN DAY etkinliklerinde bir araya getirdi.





BPlas; Plastik Teknolojileri ve Sanatı

BPlas, otomotiv sektörünün değişen ve gelişen taleplerine kaliteli ürün ve iş süreçleri ile cevap vermektedir.

1987'de Celal Gökçen tarafından kurulan BPlas; otomotiv yan sanayi, yapı-inaaat ve kalıplık alanlarında faaliyet göstermektedir. Ulusal ve uluslararası pazarda, plastik şekillendirme ve kalıplık alanlarında, tasarım ve seri üretim yetenekleriyle iklere imza atarak, lider firma vizyonuyla hareket etmektedir.

Merkezi Bursa'da bulunan BPlas, 5 farklı üretim tesisindedir; Plastik Enjeksiyon gurubunda 40 ton ile 5000 ton arasında işleme kapasitesine sahip 103 adet enjeksiyon makine parkında, hibrit, gazlı enjeksiyon, bi-enjeksiyon, tekstil üzerine enjeksiyon ve in-Mould-Decoration (IMD) gibi teknolojileri kullanmaktadır.

5 farklı boyahane tesisinde robot uygulamaları ile sektörün ihtiyaçlarına çözüm üretmektedir.

BPlas, Kaplama tesislerinde son teknolojileri kullanarak ürünlerde farklı metalik görünümler sağlamakta ve 54 farklı metal, sınırsız alarım ve renk kombinasyonu ile otomotiv ve otomiv dışı sektörlerde ürün ve hizmet üretmektedir. AP-GE Merkezi'nde birçok projeye imza atarak, çevreye duyarlı çalışmalarını prensip edinmiştir.

BPlas, hizmet kalitesi ile çözüm götürdüğü firmaların gereksinimlerini eksiksiz yerine getirmenin bilinciyle 2004 yılında kurduğu kalıp fabrikası ile Türkiye'nin seri üretim için ilk Plastik Enjeksiyon Tampon Kalıbı ve Plastik Yakıt Tankı Kalıbı üretimlerini gerçekleştirmiştir. UKUB(Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği) üyesi olan BPlas, plastik kalıp ve parça tasarımında uzman kadrosu ile her biri alanında dünya lideri firmaların ürünlerini çözümlemlerinde kullanmaktadır.

Yıllardır Türkiye'nin farklı coğrafyalarında yer alan otomotiv ana sanayilerine yerinde ve merkezden tasarımdan-üretimde FSS (Tam Hizmet veren Tedarikçi) desteği vermektedir. İş kalitesine verdiği önem ve çalışanlarının tam katılımı ile etkin bir yönetim sağlayarak yenilikçi kalite anlayışıyla, optimum çözümleri pazara sunmaktadır.

BPlas, müşteri ve tedarikçi ilişkilerinde en yüksek kalite standartlarını ile hareket etmekte ve iş süreçlerinde uyguladığı proje metodolojisi performansını sürekli artırmaktadır.

Kuruluşundan itibaren sırasıyla Renault, Fiat (Tofaş), Ford (Otosan), İveco (Otoyol) A sınıfı Tedarikçi, ISO 9002, QS 9000, Renault LACIF 94, Ulusal güvenlik Sertifikası, Hyundai, TAI A sınıfı tedarikçi, ISO 16949:2002, ISO 14001, OHSAS



18001, Ford Q1 belgelerini alan BPlas, 2008 yılında başladığı Yalın Yönetim uygulamaları, 2010 WCM (Dünya Klasında Üretim) modeline dönüştürerek çalışmalarını devam ettirmektedir.

BPlas, en iyi ve güncel iş, kalite ve etik uygulamalar ile dünya çapında müşteri ihtiyaçlarına ürün ve hizmet üretken yenilikçi, önce firma kimliği ile yoluna devam etmektedir.



Skoda Heyet Ziyareti Mlada Boleslav Çek Cumhuriyeti



TAYSAD'ın liderliğinde, Türkiye'nin sayılı firmalarının davet edildiği organizasyona firmamızı temsilen Operasyon Direktörü Ali Başak ve Pazarlama Müdürü Ufuk Badır katıldılar.

Toplam 3 gün süren organizasyonda, Skoda Firması'ndan üst düzey yetkililer ile temaslara sağlandı, BPLAS için ayrılan özel bölümde ürünlerimiz sergilendi ve tanıtıldı. Skoda Firması Satınalma, Kalite, Ar-Ge Departmanları ürünlerimizi yerinde inceleme şansı buldu ve etkilendiler. Ziyaret sonrası gönderilen taleplerden de bu durum hissedildi.

Ziyaret esnasında Skoda'nin hem merkezi hem de üretim üssü konumundaki Mlada Boleslav fabrikası gezildi. Ayrıca SKODA Müzesi ziyaret edildi. Ziyaret sonrası Prag'da, VW Group, TAYSAD ve Ekonomi Bakanlığı'ndan üst düzey yetkililer ile akşam yemeğinde bir araya gelindi.

SKODA Hakkında Genel Bilgiler;

Şirket 1895 yılında Laurin & Klement adlı aile şirketine çalışan 2 kişinin bisiklet yapmak üzere ortaklık kurmaları ile kuruldu. 1899 da motosiklet, 6 yıl sonra da araba üretmeye başladılar (The Voiturette A) ve sonra ŠKODA PLZEN ile 1925 yılında birleşmişler. Škoda Çekçe'de "hasar" anlamına gelmektedir. SKODA 1991 yılı itibari ile VW Group bünyesine dâhil olmuştur.

SKODA Üretim Adetleri;

2010 yılı: 763.000 adet
2011 yılı: 879.000 adet
2012 yılı: 939.000 adet (+6,8 % bir artış var.)
2018 yılında 1,5 milyon âdete çıkarılması hedefleniyor.

SKODA Üretim Lokasyonları;

- Çek Cumhuriyeti (Mladá Boleslav /

Kvasiny / Vrchlabí)

- Slovakya (Bratislava)
- Ukrayna (Solomonovo)
- Rusya (Kaluga / Nishnij Novgorod)
- Kazakistan (Ust-Kamenogorsk)
- Hindistan (Aurangabad / Pune)
- Çin (Shanghai / Yizheng / Ningbo)

SKODA Türkiye Pazar Payı;

2009: 3.137 adet (0,85 %)
2010: 6.405 adet (1,26 %)
2011: 7.440 adet (1,25 %)
20012: 10.418 adet (1,87 %)

Ziyaretimiz esnasında bıraktığımız olumlu izlenimler neticesinde, ŠKODA Yönetim Kurulu Üyesi ve Satınalma Başkanı Karlheinz Hell, 19 Eylül 2013 tarihinde firmamızı ziyaret etme kararı almıştır.

Audi Heyet Ziyareti Ingolstadt Almanya



TAYSAD'ın liderliğinde, VW Group'a bağlı diğer bir ziyaret Ingolstadt-Almanya merkezli AUDI Firması'na yapıldı. Bu ziyarete firmamızdan Satış ve Projeler Müdürü Mesut Dursun ve Pazarlama Müdürü Ufuk Badır katıldılar.

Toplam 3 gün süren organizasyonun ilk gününde AUDI Firması Satınalma Yetkilileri ile bir araya gelindi ve BPLAS için ayrılan özel bölümde ürünlerimize ilişkin bilgiler verildi ve sorular cevaplandı. Aynı akşam tüm davetlilerin katılımı ile VW Group, TAYSAD ve Bakanlık'tan yetkililer ile akşam yemeğinde buluşuldu. Ziyaretin 2. Gününde ise AUDI Firması'nın merkezi olan Ingolstadt fabrikası gezildi ve yine aynı çatı altında bulunan AUDI Müzesi ziyaret edildi.

AUDI Hakkında Genel Bilgiler;

Slogan: Teknoloji vasıtası ile Gelişim, "Advancement through Technology – Vorsprung durch Technik."

Şirketin geçmişi 1899 yılına ve kurucusu August Horch'a dayanmaktadır. İlk Horch otomobili kendisi tarafından 1901 yılında

tasarlanmış. Eski Almancada anlamı "Dinle!" olan "Horch", Latince de aynı anlama gelen Audi'yi markası olarak kullanmaya başladı.

1932 yılında Audi, Auto Union'u oluşturmak üzere Horch, DKW ve Wanderer şirketleri ile birleşti. Auto Union kullandığı birbirine bağlı dört halka bu firmaları temsil etmekte olup, bugün hala Audi'nin logosu olarak kullanılmaktadır.

AUDI Üretim Lokasyonları;

Almanya'da;

- Ingolstadt, Auto Union tarafından 1964'te açıldı, (A3, A4, A5, Q5)
- Neckarsulm, 1969'da NSU'dan alındı. (A6, A7, A8, R8 & tüm RS modelleri)

Almanya Dışında ise;

- Bratislava, Slovakya, Volkswagen, SEAT, Škoda ve Porsche ile paylaşıyor (Q7)
- Martorell, Katalonya-İspanya, SEAT ve Volkswagen ile paylaşıyor (Q3)
- Gyor, Macaristan, (TT ve bazı A3 Modelleri)
- Brussels, Belçika (A3 Cabriolet, A1)
- Changchun, Çin, 1995'ten beri,

- Aurangabad, Hindistan, 2006'tan beri.
 - Jakarta, Endonezya, 2011'den beri.
- Eylül 2012'de Audi'den yapılan açıklama ile Kuzey Amerika'daki ilk üretim tesisinin yapımına Puebla- Meksika'da başlandığı açıklandı. 2016'da faaliyete geçmesi planlanan tesisin yeni Q5 Modelini üretmesi öngörülmüyor.

VW GROUP Bazı Önemli Rakamlar 2012 YILI;

- 9,2 Milyon => Satılan Araç Sayısı
- 37.700 => Günde Üretilen Araç Sayısı
- 550.000 => Toplam Çalışan Sayısı
- 280 => Üretilen Model Sayısı
- 100 => Dünya üzerindeki Üretim Fabrikası Sayısı
- 128,7 Milyar Euro => Satınalma Hacmi
- 190 Milyar => 2012 Ciro
- 12,8 % => Tüm Dünyadaki 2012 Pazar Payı

MARKALAR:

- VOLKSWAGEN
- AUDI
- SEAT
- SKODA
- BENTLEY
- BUGATTI
- LAMBORGHINI
- PORSCHE
- DUCATI
- SCANIA
- MAN

Gerek SKODA gerek AUDI ziyaretleri, BPLAS'ın VW Group tedarikçisi olabilmesi için güzel fırsatlar sunmuştur. Hedefimiz en kısa zamanda ilk projemizi hayata geçirmek olmalıdır ve bunu hep birlikte ve güzel bir ekip ruhu ile başaracağımız unutulmamalıdır.

BPLAS Ziyareti

Vergi Daireleri Başkanı İbrahim Saydam, Bursa Cumhuriyet Başsavcısı Namık Yılmaz, Adalet Komisyonu üyesi Mehmet Erkan Pınar BPLAS'ı ziyaret etmişlerdir.



Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Öğrencileri BPLAS'ı Ziyaret Etti

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümü öğrencilerinin akademik uzman Ataman Özdemir koordinatörlüğünde firmamıza düzenlemiş oldukları sanayi gezisinde, derslerde pratik olarak öğrendikleri üretim aşamalarını yakından izleme olanağı buldular.

Öğrenci grubuna, firmamız üretim departmanlarından sorumlu arkadaşlarımız eşlik etmişler, firmamızı tanıtarak kendilerine gerekli bilgileri vermişlerdir.

Ziyaretten duydukları memnuniyeti dile getiren öğrenciler bu tür aktivitelerin kendileri için çok önemli olduğunu belirttiler.



Ar-Ge Merkezleri Portal Eğitimi



T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tüm Ar-Ge Merkezlerinin problemlerini belirlemek, faaliyet raporlarını portal üzerinden takip etmek amacı ile tüm Ar-Ge Merkezi yönetici ve çalışanlarının katıldığı 21-22.03.2013 tarihlerinde Antalya Rixos Otel’de “Ar-Ge Merkezleri portal kullanım, performans, mevzuat

çalışmaları bilgilendirme toplantısı” adı ile bir çalıştay/eğitim düzenlemiştir.

İlgili çalıştaya firmamızdan Yasemin Gündoğdu Ceylan, Emine Uzunköprü ve Elif Atçı katılmıştır. Eğitim sonrası portala 2012 faaliyet raporunun girilmesi ile ilgili çalışmalara başlanmıştır.



BPLAS Ar-Ge Merkezi 1.Yıl Faaliyet Denetimi

BPLAS 2011 Aralık ayında T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’ndan Ar-Ge Merkezi Belgesini almaya hak kazanmıştır.

1 yıl boyunca yapılan faaliyetlerin denetlenmesi amacı ile Bakanlık yetkilisi ve öğretim görevlileri tarafından 21-23.02.2013 tarihlerinde denetime tabi tutulmuştur. Yapılan denetimler sonucunda 1 yıl daha Ar-Ge Merkezi faaliyetlerinin desteklenmesine karar verilmiştir. Ar-Ge Merkezindeki denetimlere Levent Ceylan, Yasemin Gündoğdu Ceylan, Cüneyt Özumar, Emine Uzunköprü, Elif Atçı eşlik etmiştir.



Tasarım Yoluna Çık, Yolun Açık! Farklı Düşünün, Fark Atın!

17-18.04.2013 tarihlerinde TİM (Türkiye İhracatçılar Meclisi) OİB (Otomotiv Endüstrisi İhracatçılar Birliği) tarafından düzenlenen "OİB 2.Proje Pazarı Ve Tasarım Yarışması" etkinliğine firmamız da katılım göstermiştir. Kayıt ve karşılama ile başlayan etkinliğin ilk gününden firmamızdan Yasemin Ceylan Emine Uzunköprü ve Sinem Baykuş katılım göstermiştir.

Etkinliğin ilk günü tasarım yarışmasının ödülleri verilmesiyle başlamış ardından Tom Kelly (İnovasyon Şifresi Kitabı Yazarı) konferansıyla devam etmiştir. Öğleden sonrasında ise etkinliğin iki gününde de devam eden Ar-Ge ve tasarım projeleri sergiye sunularak katılanlara projeler hakkında ikili görüşmeler sağlanmıştır. Bununla birlikte komik ve bir o kadar yaratıcı fikirleri barındıran Zihni Sihir posterleri sergilenmiştir. Etkinliğin içeriğinde "Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Destekleri" ve "Fikri Mülkiyet Hakları" konulu eğitim seminerleri de yer almaktaydı. Etkinliğin ilk günü Sunay Akın'ın geçmişten günümüze gün yüzüne çıkmayan önemli isimlerin ilginç fikirlerini sergilediği söyleşi ile sona



ermiştir. Söyleşi sonrasında katılımcılar için kokteyl eşliğinde canlı su davulu gösterisi sergilenmiştir. Etkinliğin 2.gününde ise firmamızdan Elif Atçı ve Erol Sinan Zorlu katılım göstermiştir. Etkinliğin diğer gününde Ar-Ge Proje Pazarı Ödül töreni gerçekleştirilerek dereceye giren yarışmacılara ödülleri

verilmiştir. Etkinlik David Coulthard (F1 Pilotu) ve İrfan Sayar'ın (Zihni Sihir Kurucusu) konferanslarına yer vermiştir. Ayrıca Ar-Ge özel ödülleri ve Ar-Ge Yöneticileri Paneli gerçekleştirilmiştir. OİB tarafından düzenlenen etkinlik ödüle layık görülen projelerin sözlü sunumları ile birlikte son bulmuştur.



Ar-Ge Bilinçlendirme Eğitimi

20-21 Haziran 2013 tarihlerinde Etkin Proje Yönetim Danışmanlık firması tarafından gerçekleştirilen, 13 saatlik Ar-Ge bilinçlendirme eğitimine tüm BPLAS Ar-Ge personeli katıldı.

Eğitim kapsamında Ar-Ge ve Ar-Ge merkezi nedir, Ar-Ge yapılanmasının önemli kriterleri, Ar-Ge merkezinin gereklilikleri ve Tübitak destekleri gibi konu başlıkları hakkında genel bilgiler verildi.

İkinci gün, proje başvurusu sırasında projenin hangi yönlerinin vurgulanması gerektiğini, hangi bölümde nelerden bahsedilmesi gerektiğini, tasarlanan projelerin hangi yönlerinin ön plana çıkarılması gerektiğinin açıklamalarını içeren uygulamalı bir çalışma yapıldı. Eğitim sonunda katılımcılara genel Ar-Ge bilinçlendirme eğitimi kapsamında anlatılan konuları içeren mini bir test uygulandı. Sınav sonucunda eğitime

katılan tüm personelimiz sertifika almaya hak kazandı.



Kompaund Ekstrüzyonu Semineri

18 Nisan 2013 tarihinde Pagder ve Steer Engineering tarafından Holiday Inn İstanbul Airport Hotel'de gerçekleştirilen 'Kompaund Ekstrüzyonu' konulu seminere firmamızdan Yasemin Gündoğdu Ceylan ve Vahit Babacan katılmıştır.

Seminerde Steer Engineering kompaund ekstruder sistemleri konusunda ve

kompaund konusunda bilgi alınmıştır. Ayrıca Pagder ve Steer Engineering tarafından Türkçe olarak hazırlanan 'Kompaund Ekstrüzyonu' konulu ve kompaund ile ilgili teknik bilgilerin yer aldığı doküman konusunda bilgi verilmiş ve dokümanın dağıtımı yapılmıştır. Döküman kompaund konusunda yararlı bir kaynak olmuştur.



1. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi

Kimya Mühendisleri Odası tarafından ilki düzenlenen 1.Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisinde TS EN ISO/ENC 17025 standardında geçen gereklilikler ile uygulamalarında karşılaşılan problemlerin bilimsel bir platformda masaya yatırılarak öneriler ve çözüm yollarını yoruma açık şekilde sonuçlara odaklanmaya çalışılmıştır.

Laboratuvar güvenliği konusunda da bu güne kadar gerçekleşen kazalarla örneklenilerek farkındalığın önemi üzerinde durulmuştur. Sempozyum

programında her günün sonunda geniş vakitli panel-forumlar konularak katılımcıların konu uzmanları ve akreditasyonla ilgili taraflarla bir araya getirilmesi, özgür tartışma ortamlarının oluşturulması böylece interaktif katılımlarla program daha verimli geçmiştir. Sempozyum ilk olması nedeniyle konular genel olarak ele alınmıştır.

Katılımcılar:
Yasemin Gündoğdu Ceylan,
Merve Güvenilir



OECD Bilgi Ekonomisi Küresel Forumu

OECD Bilgi Ekonomisi Küresel Forumu, 22-23 Ekim 2013 tarihinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın desteğiyle İstanbul Haliç Kongre Merkezi'nde düzenlendi.

Foruma Ar-Ge Merkezi'nden Proje Geliştirme Uzmanları Gülşah Arslan ve Zahide Öztaş katıldı.

Batılı sanayileşmiş ülkeler arasında dayanışma ve iş birliği sağlayan, bu ülkelerin uluslararası ekonomik ve siyasal konularda görüşlerini belirleyip aralarında uyum sağlanmasına yardımcı bir kuruluş olan OECD (Ekonomik İş Birliği ve

Kalkınma Örgütü) tarafından, bu forum kapsamında Bilim ve Yenilik Politikalarının Geleceği ana teması tartışıldı.

Forumdaki toplantı ve panellere 22'si üye toplam 61 ülkenin başbakan, bilim, sanayi ve teknoloji bakanları, akademisyenler ve şirket yöneticileri düzeyinde katılımları gerçekleşti. 20 ülke temsilcisinin sunum yaptığı foruma ABD, İspanya, İngiltere, Japonya, Çin, Güney Kore, Almanya, Güney Afrika, Finlandiya, Fransa, İsveç ve Malezya gibi çok sayıda ülke katıldı. Foruma, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Nihat Ergün, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı

Prof. Dr. Ersan Aslan, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Davut Kavranoglu, KOSGEB Başkanı Mustafa Kaplan, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Yücel Altunbaşak, Türk Patent Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Habip Asan da katıldı.



Kümelenme Eğitimi

Kümelenme bilinçlendirme Eğitim Programı 25 Aralık 2013 tarihinde BTSO Ana Hizmet Binası'nda gerçekleşmiş ve eğitime Gülşah Arslan ve Fatih Ulaş katılım sağlamışlardır.

Eğitime Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ziya B. Güvenç "Gelecekte Var Olma Projesi: Kümelenme", Prof.

Dr. Celal Zaim Çil "Kümelenme ve Rekabetçilik", Meral Sayın "Kümeler ve Temel Nitelikleri", İrge Şener "Stratejik Sektörlerin Belirlenmesi" konularında sunumlar yapmıştır. Eğitim boyunca kümelenmenin ne olduğu, neden yapılması gerektiği, faydaları, Avrupa'daki kümelenme örnekleri ve Türkiye'deki kümelenme girişimleri anlatılmıştır.



Genel Plastik Eğitimi

07 Kasım 2013 tarihinde UKUB Yönetim Kurulu Üyesi; Cem Güray Erel tarafından BUTGEM'de düzenlenen 'Genel Plastik Enjeksiyon Kalıbı' eğitimine firmamızdan; Berat Açar, Merve Sezer, Onur Demirci ve Mehmet Güneş katılmıştır.

Plastik enjeksiyon kalıpcılığıyla ilgilenen her bireyin bilmesi gereken genel

bilgilerin verildiği bu eğitimde; ülkemiz genelinde plastik enjeksiyon kalıbı satın alması yapan ve plastik parça tasarımları ile ilgilenen firmaların plastik enjeksiyon kalıpları konusunda genel seviyede bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır. Sektördeki önemli firmalarında katıldığı eğitimde genel amaç; kalıp projelerinde ürün tasarımından parça üretilmesine kadar sorunsuz bir şekilde yol almaktır.



2. Ar-Ge Merkezleri Zirvesi



Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen 2. Ar-Ge Merkezleri Zirvesi 15-16 Kasım 2013 tarihlerinde İstanbul Kongre Merkezi'nde gerçekleşti. Zirvenin açılış konuşmasını Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Nihat Ergün yaptı. Zirvenin ilk gününde öğleden sonraki oturumda Türk Patent Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Habip Asan panelist olarak katıldı.

Ar-Ge Merkezi olarak çeşitli sektörlerde faaliyet gösteren kurumlar, zirve boyunca sergi alanında ürünlerinin tanıtımlarını yaptılar. Firmamız Ar-Ge Merkezi Zirvesinde stand açarak yakıt tankı, tampon, torpido, boyalı parçalar, özel krom kaplamalı parçalar, hızlı prototipleme ürünlerini ziyaretçi ve katılımcılara tanıttı, çeşitli ana sanayi ve yan sanayi kuruluşlarıyla görüşmeler gerçekleştirdi.



Türkiye İnovasyon Haftası

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından 3. sù düzenlenen Türkiye İnovasyon Haftası 2013, 28-30 Kasım 2013 tarihlerinde İstanbul Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Başbakan Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın da katılım gösterdiği inovasyon haftası etkinliği süresince standımızda çeşitli inovatif çalışmalar sergilendi.

Standımızda ekibimizden Yasemin Gündoğdu Ceylan, Gülşah Arslan, Zahide Öztaş, Emine Uzunköprü ve Ercan Mutlu yer aldılar.

Çeşitli Ar-Ge merkezi çalışanları ve Üniversite öğrencileri tarafından

özellikle dekoratif kaplama teknolojimiz yoğun ilgi gördü.

İnovasyon Haftasına; 47 konuşmacı ve toplamda 26,837 ziyaretçi katılım gösterdi. Aynı zamanda 55 AR-GE birimi, 53 Üniversite, 17 Teknopark, 7 Bilim ve Teknoloji Merkezi standı kuruldu. Çeşitli katılımcı portföyüyle iletişim kurma imkanı sağlanarak gelecek dönemlerde işbirliği çalışmaları yapılmasına imkan sağlandı.



Uludağ Üniversitesi III. Ar-Ge ve Bilgilendirme Günleri

Bu yıl üçüncüsù düzenlenen Ar-Ge ve Bilgilendirme Günlerinde, saygı duruşu ve istiklal marşının ardından açılış konuşmacıları olarak Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Kamil Dilek, Ana Sponsor Tofaş Türk Otomobil Fabrikası A.Ş. Stratejik Yönetim ve İş Geliştirme Direktörü Ahmet Altekin, Ana Sponsor Ziraat Bankası Marmara Bölge Koordinatörü Ali İhsan Türkmen, BTO Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Burkay, Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı Recep Altepe ve Bursa

Valisi Münir Karalođlu konuşmalarını gerçekleştirmiştir.

BPlas olarak Ar-Ge merkezi çalışanlarımızdan Zahide Öztaş ve Gülşah Arslan Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme Günlerine poster sunumları ile katılmıştır. "Elektrokimyasal Yöntemle Krom Kaplanan Plastik Üzerinden Metallerin Geri Kazanımı" ve "Polipropilen (PP) Plastiđin Elektrik İletkenliğinin Geliştirilmesi" konulu projeleri sunan Öztaş ve Arslan hem akademik çevrenin

hem de çeşitli firmaların dikkatini çekmişlerdir.



Yapex Yapı Malzemeleri Fuarı

31 Ekim - 3 Kasım 2013 tarihleri arasında Akdeniz Tanıtım A.Ş. tarafından Antalya Expo Center'da düzenlenen "Yapex Yapı Malzemeleri" Fuarı'nı toplam 31.215 kişi ziyaret etmiştir.

4 gün boyunca açık kalan fuarda standımızı gerek konsept gerekse ürün kalitesi olarak beğeni toplayan ürünlerimize ağırlıklı olarak son kullanıcılar yoğun ilgi gösterilmiştir.



FW Ojít Eğítimi

5 – 6 Haziran 2013 tarihinde gerçekleştirilen Ar - Ge OJT (On Job Training) uygulamasına Tofaş Ar – Ge departmanından 9 kişinin katılımı ve

- İkili ilişkilerin Geliştirilmesi
- Tasarım, Üretim, Kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olarak firmayla ortak dili konu konuşabilmek
- Firmanın Teknolojik Yetkinlik Seviyesi hakkında daha detaylı bilgi edinilmesi,
- Firmanın ürettiği fonksiyonel olarak benzer diğer parçaları incelemek
- Firmanın Benchmark çalışmaları hakkında bilgi almak

Beklentileri ile

- Tasarım ve Değişiklik Yönetim Süreci
- Fiat Tasarım normlarının kullanımı hakkında bilgi almak
- Tasarım kriterleri
- Tasarım FMEA nasıl yapıyor? FMEA örnekleri.
- Kullanılan Tasarım Araçları ve Yazılımlar
- Kullanılan tasarım checklisti hakkında bilgi almak
- AQ testlerinin yapılışı hakkında bilgi almak, bankoları görmek ve mümkünse bazılarını tekrarlamak
- Üretim Kritiklikleri
- Kalite problemleri

Konuları incelenmiştir.

25 – 26 Eylül 2013 tarihleri arasında da Tofaş SQE çalışanlarına 1 gün “Kaynak Teknolojileri” hakkında

Konularını içeren

- Kontroller Giriş/Proses/Malzeme/Final/Lab.
- Makine seçim kriterleri ve önemi
- Makine, fiktür, aparat v.b. Bakımının önemi
- En sık Yaşanan hatalar, nedenleri ve önlemleri
- Eksen sıfırlama
- Malzeme parametre ilişkisi
- Uygulamalı ultrasonik kaynak yapılacak
- Kullanılan kaynak elektrotlarının (horn) malzemeleri
- Jeneratörlerinin özellikleri seçiminde dikkat edilecek konular
- Elektrotlarda (horn) boyutsal kısıtlamalar var mı?
- Tasarımda dikkat edilmesi gereken noktalar (parça tasarımı (kaynak için), horn tasarımı)
- Etkili bir kaynak için göz önüne alınacak noktalar (tasarım, horn, makine, vb)
- Genel Proses akışı

Ve yine

1 gün “Plastik Üzeri Yaş Boya

Uygulamaları” hakkında

- Kontrol yöntemleri (yaş boya, kuru film, final parça,giriş,proses,malzeme,final,lab)
- Genel Proses Akışı
- Makine seçim kriterleri ve önemi
- Makine, fiktür, aparat v.b. Bakımının önemi
- Malzeme seçiminin önemi
- Proses parametre seçim kriterleri nelerdir?
- Proses parametrelerini Final parçaya etkisi nedir?
- Bitmiş ürün üzerindeki boya hataları değerlendirme kriterleri nelerdir?
- En sık gözlenen hatalar ve çözüm yöntemleri
- Renk kontrol yöntemleri ve kriterleri nelerdir?
- Plastik parça üzerine yaş boya AQ testleri neler? Bu testlere birebir katılım konulu toplam 2 günlük OJT uygulama eğitimi verilmiştir.



2013 K Fuarı

3 yılda bir kez düzenlenen ve plastik ve kauçuk sektörünün en önemli fuarı olarak değerlendirilen K fuarı, 16-23 Ekim 2013 tarihleri arasında Düsseldorf'ta organize edilmiştir.

K2013 - Fuarı'nın vazgeçilmez nitelik taşıdığı sektörler:

- Plastik ürün imalatı
- Lastik üretimi/Kauçuk işleme sektörü
- Kimya Sanayi
- Ambalaj/ Dağıtım

- İnşaat/ İnşaat ve Tasarım
- Otomotiv Endüstrisi/ Havacılık ve Uzay Mühendisliği
- Elektronik/Elektroteknik
- Makine ve Tesis Üretimi
- Tarım Sektörü
- Tıp Teknolojisi/ Hassas Mekanik/Optik
- Enformasyon ve İletişim Teknikleri
- Enerji Teknolojileri/ Fotovoltaik
- Spor/Hobi

Fuara firmamızdan Yönetim Kurulu Başkanı M. Celal Gökçen ve beraberindeki geniş ekibi, Levent Ceylan, Ali Başak,

Cemil Ceditli, Cüneyt Özumar, Vahit Babacan, Mustafa Durmuş, Ersin Nuhuz, Bülent Ömeroğulları katılım göstermiştir.



Daha Mutlu Bir Gelecek İçin Daha Az İsraf

14-15 Aralık 2012 tarihinde Almira Hotel’de düzenlenen “Daha Mutlu Bir Gelecek İçin Daha Az İsraf” konulu Yalın Platform 2. Paylaşım toplantısında kaizen yarışması düzenlenmiştir.

BPLAS dahil toplam 6 firmanın katıldığı yarışmada firmamız “X10-X98 Ekran Arka Destek Kaynak Montaj Operasyonu” tie kaizeni ile birinci olmuştur. Tesis-3 Üretim, Metod ve Kalite Güvence bölümleri çalışanlarından oluşan kaizen ekibi için 5 Mart 2013 tarihinde İzzet Aytekin önderliğinde ödül töreni düzenlenmiştir. Tesis-3’de yapılan tören sonunda İzzet Aytekin ile kaizen ekip üyeleri fotoğraf çektirmişlerdir.



CRM Modülü Eğitimi

Eylül 2012 tarihinde Renoir Danışmanlık firması öncülüğünde başlayan yapılanma süreci içerisinde CRM birimi oluşturulmuştur.

CRM İngilizce “Customer Relationship Management” sözcüğünün ilk harflerinden oluşmaktadır ve “Müşteri İlişkileri Yönetimi” anlamını taşımaktadır. CRM birimi isminden de anlaşılacağı gibi müşterilerimizin bizdeki istek ve taleplerini daha iyi anlamayı, istenilen zamanda ve istenilen kalitede cevaplanmasını sağlayarak müşteri memnuniyetini bir üst seviyeye taşınmayı amaçlamaktadır. Bu noktadan hareketle, mevcutta kullandığımız MRP programı içinde yer alan CRM modülünü devreye alma çalışmaları başlatılmıştır.



Bu çalışma kapsamında MRP yazılımımıza danışmanlık ve destek hizmeti veren İAS firmasından Emel Karakoç 19 Şubat 2013 tarihinde yazılımın çalışma şeklini,

girdilerini ve çıktılarını anlatmak üzere, müşteri ile temasta olan bölümlerden birer kişinin katılımı ile toplam 20 kişiye eğitim vermiştir.

ŞEHİR

sehirmedya.com

Kalıpçılar Bursa'da yer arıyor

Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği (UKUB) yöneticileri, Kalıpçılar Vadisi OSB'nin ikinci etabı için Bursa'da yatırım yeri arayışını sürdürüyor.



UKUB yöneticileri Bursa Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Bayram Vardar ile yaptıkları görüşmede, uygun yatırım alanı buldukları takdirde Yalova ile aynı anda Bursa'da da yatırım yapacaklarını söylediler. B Plas'ın Yalova Yolu'ndaki yönetim ofisinde yapılan görüşmede, UKUB Başkanı Şamil Özoğul ve yönetim kurulu üyelerinin yanı sıra B Plas Yönetim Kurulu Başkanı Celal Gökçen de hazır bulundu. UKUB

rüne olan ihtiyacın da arttığını söyledi. Türkiye'de bugüne kadar kalıp üretimine gereken önemin verilmediğini ve kalıp ihtiyacının genellikle ithalat ile karşılandığını belirten Başkan Özoğul, "UKUB olarak Türk kalıpcılık sektörünü geliştirmek için yıllardır çalışmalar yapıyoruz. Kalıp firmalarımızı kümelenme mantığı içerisinde uygun alanlarda bir araya getirerek, Ar-Ge ve yatırım maliyetlerimizi düşürmek için geliştirdiğimiz Kalıpçılar Vadisi

Vadisi için kalıp kullanımının yoğun olduğu sanayi tesislerine yakın bölgelerde yatırım alanı aradıklarının altını çizen UKUB Başkanı Şamil Özoğul, "Yalova'daki Bilişim OSB arazisi UKUB'a Kalıpçılar Vadisi OSB yapılması şartıyla tahsis edildi. Bu arazide kamulaştırma çalışmaları başlamak üzere. Bursa'da faaliyet gösteren üyelerimizin talepleri doğrultusunda Bursa içerisinde de uygun OSB arazisi arayışımız sürüyor" diye konuştu. Bursa Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Bayram Vardar, kalıp sektörünün önemini iyi bildiğini söyledi. Vardar, otomotiv sektörünün kalbinin attığı Bursa'da Kalıpçılar Vadisi OSB'nin ikinci etabının kurulmasının doğru bir karar olduğunu da belirterek, "Türkiye'nin önemli üretim merkezlerinden biri olan Bursa katma değeri

UKUB (Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği)

Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği (UKUB), 21.08.2002 tarihinde Bakanlar Kurulu kararıyla, ülkemiz kalıpcılık endüstrisine hizmet veren tüm kurum ve kişileri temsil etmek üzere Bursa'da kurulmuştur. UKUB, halen sektörümüzü yurtiçi ve yurtdışında temsil eden ilk ve tek kuruluştur.

UKUB üyesi kurum ve kişilerin hizmet verdiği sektörlerin bazıları şunlardır :

- Otomotiv
- Beyaz Eşya
- Ambalaj
- Savunma Sanayi
- Elektronik
- Dayanıklı Tüketim Malları
- Makine / Tekstil Sanayi
- Kauçuk / Lastik Sanayi

7 kurucu firmadan biri olan B Plas firmasını temsilen Cüneyt Özumar UKUB Yönetim Kurulunda yer almaktadır.

06.07.2012, Bursa

S.S. UKUB kalıpcılar vadisi toplu işyeri yapı kooperatifi kuruldu.



16.10.2012, Yalova

UKUB Yönetim Kurulu Üyeleri Kalıpcılar Vadisi Projesi için Yalova Valisi Esengül Civelek ile görüştü.



26.01.2013, Kocaeli

TOSB Seminer Salonu'nda Yalova'da kurulacak olan OSB çalışmalarını ile ilgili kooperatif üyelerine yönelik bir bilgilendirme toplantısı düzenlendi.



12-22.03.2013, Bursa

BEBKA, MARKA ve KOSGEB ile toplantılar yapılarak alınabilecek destekler hakkında bilgi alındı. Olumlu geçen toplantıların ardından, Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği proje çalışmalarına hız kazandırdı.



25.03.2013, Yalova

Yalova Kalıp İmalatı İhtisas OSB Müteşebbis Heyeti belirlenerek ilk toplantı Yalova Valisi Esengül CİVELEK'in başkanlığında gerçekleştirildi. Müteşebbis heyetinin ilk toplantısına başarı dileklerini iletmek üzere katılan Yalova Milletvekili Temel ÇOŞKUN, söz konusu ihtisas OSB'nin Yalova'nın sosyo-ekonomik gelişmesine katkı sağlayacağını belirtti.



18.04.2013, Ankara

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Ramazan YILDIRIM ve OSB Genel Müdürü Yaşar ÖZTÜRK ziyarete edildi. Ziyarete Yalova Milletvekili Temel ÇOŞKUN, Bilim, Sanayi ve Teknoloji bakanlığı Yalova İl Müdürü Hüseyin ÇİÇEK, Yalova Belediye Başkanı Yakup Bilgin KOÇAL, Yalova İl Genel Meclis Başkanı Ali Rıza ALKIŞ da katıldı.



05.06.2013, Yalova

Seçim sonrası göreve yeni gelen YTSO başkanı ve üyeleri makamında ziyaret edilerek OSB ile ilgili detaylı bilgi aktarıldı. Vasıflı istihdamın önemine de değinilen görüşmede, üniversite ve meslek liselerde şimdiden ilgili bölümlerin açılması ve eleman yetiştirmeleri konusunda gerekli çalışmalara başlaması gerektiği belirtildi.



Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği (UKUB) yönetiminde yer alarak son iki yıldır yürütülen faaliyetlere katılan firmamız sektörel bazda bakıldığında kalıpcılığın gelişimi, teknik personelin yetiştirilmesi amacı ile meslek lisesi kademesinden itibaren teknik personel yetiştirilmesine katkısı ve aynı faaliyet grubunda yer alan kalıpcıların ihtisas organize sanayi olarak faaliyet gösterebilmesi gibi çalışmalarında aktif rol almıştır.

Organizasyonel Dizayn ve Yönetim Kontrol Sistemleri Uygulama Danışmanlığı



BPLAS 2012 yılında başlattığı Renoir Danışmanlık ile Organizasyonel Dizayn ve Yönetim Kontrol Sistemleri Uygulama Danışmanlığı çalışmalarının 3. aşamasını oluşturan ve MAT1 (Yönetim Aksiyon Ekibi) tarafından oluşturulan yeni organizasyon çalışmalarını tamamlamıştır.

Yapılan çalışmaları ve BPLAS'ın kuruluşundan bugüne bir zaman tüneline otomotiv sektörüne hem bilgi hem de teknolojik anlamda yaptığı katımları tüm yöneticileri ile 02.02.2013 tarihinde Hilton Otelinde yapılan bir toplantı ile paylaşmıştır. Toplantıya BPLAS Ceo'su M.Celal

Gökçen, Yönetim Kurulu Üyesi Birgit Gökçen, Yalın Çalışmaları Danışmanı İzzet Aytekin, Renoir yetkilileri, yapılan danışmanlık çalışmalarında destek veren BPLAS çalışanları ile tüm yöneticileri katılmıştır. Toplantı sonunda firmanın yeni organizasyon yapısı ve bu yapı içindeki görev değişiklikleri tüm katılımcılar ile paylaşılmıştır.

Gökçen Han Restore Ediliyor



Veled-i Habib Camii Restore Edildi



Inebey Caddesi ile Maksem yokuşunun birleştiği, Bursa'nın en eski mahallelerinden Habıbhoca Mahallesi'ndedir. Habıboğlu Mahallesi olarak da bilinir. Kadı sicillerinde kayıtlı 1493 tarihli belgelerde adı geçen mahallede, 1573 tarihinde 82 hanenin bulunduğu belirtilir. Mahalleye adını veren Veled-i Habib Camii, Fatih döneminde Habıboğlu İlacı Şüca tarafından yaptırılmış olup, sonraları Emینیye Dergahı'nın da aynı yerde faaliyet göstermiş olması nedeniyle bulunduğu bölge Emینیye Mahallesi olarak da anılmıştır. Habıboğlu Mahallesi 1950 yılına kadar varlığını sürdürmüş, Cumhuriyet döneminde Kız, Erkek ve Ticaret Liseleri burada yer aldığından mahallenin adı 'Okullar' olarak değiştirilmiştir.

Mustafa Şüca Hacı Habıbo'nun oğlu olan Veled-i Habib, Hacıhabıbo Mahallesi'nde bir cami yaptırmış; kargir, kubbeli, kurşunlu, minareli bu caminin civarında Zeyniye Mektebi, Demirli Mektep olarak da anılan Şucaıyye Medresesi'ni oluşturmuştur. Bu camiyle birlikte 24 odalı bir ev, bir dükkan ve Karacevher Mezarını on bin akçeye vakfetmiştir. Veled-i Habib, (951

hicri) 1534 yılında vefat etmiş, kendi yaptırdığı Şucaıyye Medresesi'nin arka aralığındaki bahçeye defnedilmiştir.

Bir diğer kaynak, burada daha önce (883 hicri) 1478'de bir mescid olduğundan söz eder. Şüca bin Habıbo'nun burayı yeniden tamir ile cami haline getirdiği, on dokuzuncu yüzyıl başlarında da Mehmed Emin Efendi'nin camiyi satın alıp minber ilave ettiği, yanındaki konak ile birleştirilerek tekke haline getirdiği: böylece de söz konusu mekanın, caminin münebbirine (minber ilave eden) atfen Emینیye Dergahı olarak anıldığını yazar.

1810 yılında Hoca Mehmed Emin Efendi'nin bir de kütüphane ekleyerek Nakşibendî Dergahına dönüştürdüğü cami, uzun süre harap durumda iken 1969 yılında onarılarak ibadete açılmıştır. Doğu-batı bölümler yuvarlaktır; ortada beşik tonoz örtülü olan son cemaat yeri yan duvarları dışında tamamen yenilenmiştir. Tek kubbeli asıl mekan 8.80 x 8.80 m. iç ölçülerinde kare planlı olup. içerideki aktarmalar üçgen motifleri veren bir kuşakla sağlanmıştır. 1.70m açıklığındaki bir kapıdan asıl ibadet alanına geçilmekte, kare planlı asıl ibadet alanının üstünü örten sekizgen kasnaklı kubbenin de geçişleri üçgenler yardımıyla kotarılmıştır. Kasnaktaki yuvarlak kemerli pencerelerden ikisi sonradan örülerek kapatılmıştır. Bitkisel motifli sütun başlıklı mihrabın tepesi dilimli, etrafı dikdörtgen çerçevelidir.

Yapıyı aydınlatan pencereler değişime uğratılmış olup, alt sıra pencereler dıştan sivri, içten yuvarlak kemerli ve demir parmaklıklıdır. Batı duvarında iki alt sıra pencereden mihrap duvarına yakın olan pencere,

kapıya dönüştürülerek türbeye geçiş sağlanmıştır. Kubbe ve pencerelerin çevresi Geç Osmanlı Dönemi kalem işleriyle süslenmiş, yapılan badana ve boya nedeniyle kalem işlerinin bir çoğu kaybolmuştur. Caminin beden duvarları 0.92 m. kalınlığında, kesme taş, iki sıra tuğla/kesme taş/dikey tek tuğla örgülüdür. Beden duvarlarının üstü düz, kubbe kasnağı iki sıra kirpi saçaklıdır. Kuzeydoğu köşesinde, kapısı asıl ibadet alanına açılan minarenin kaidesi sekizgen, gövde ve petek kısmı çokgen, sivri külahlı kurşunla kaplıdır. Şerefe altı sarkmalı, kaideden külah bölümüne kadar tamamen sıvalıdır.

Fatih döneminde yaptırılan caminin dış avlu kapısının üstünde 0.55 x 0.75 m. boyutlarında mermerden, kabartma talik harflerle bir değişim kitabesi yazılıdır.



Veled-i Habib Camii restorasyon çalışmaları **BPLAS A.Ş.** tarafından yaptırılmıştır.



Aylin Gökçen 2. Şiir Kitabı



Köklerden Göklere: Antakya Medeniyetler Korusu Konseri



BPLAS ve Line TV Bursa Büyükşehir Belediyesi Bayan Voleybol Takımına Sponsor Oldu





Barış KOTAN
Sakarya BPLAS

1. Hangi bölümde ne zamandır çalışıyorsunuz?

Kasım 2005 ten beri Sakarya fabrikamızda Metod Mühendisi olarak çalışmaktayım. Aynı zamanda Sakarya ve Gölcük fabrikalarımızda İş Güvenliği Uzmanı olarak görev yapıyorum.

2. Hobileriniz nelerdir?

Kitap okumak ve orientiring hobilerim arasında. Bunların dışında kürek ve atletizm branşlarında ulusal hakemlik, Sakarya'da kamu kuruluşlarınca düzenlenen doğa yürüyüşlerinde de rehberlik yapıyorum.

3. Aileniz hakkında kısa bilgi verir misiniz?

Üç kardeşiz. Ailemle beraber yaşıyorum. Annem ve babam kamu sektöründen emekliler.

4. Tüm BPLAS ile paylaşmak istediğiniz bir şey söyler misiniz?

En kıymetli varlığımız olan sağlığını korumanın önemine dikkat çekmek istiyorum. Çalışmalarımızda ve sosyal hayatımızda güvenlik bilincini ön planda tutmalıyız. Bu vesile ile hepimize sağlık ve mutlu günler dilerim.



Selim AYYILDIZ
Dosab BPLAS

1. Hangi bölümde ne zamandır çalışıyorsunuz?

BPLAS Ürün ve Kalıp Geliştirme Bölümünde İşletme temelini atıldığı tarihten bu yana (10 yıldır) çalışmaktayım.

2. Hobileriniz nelerdir?

Motor sporları (Formula1, WRC, DTM, GP500, vb.), Basketbol, Otomobil, Otomotiv, Bilgisayar, Bilişim ve İletişim Teknolojileri, Müzik, Gezi, Sinema. En büyük tutkum; otomobil kullanmak.

3. Aileniz hakkında kısa bilgi verir misiniz?

13 yıldır mutlu bir evliliğim ve biri 8 diğeri 4 yaşında olan 2 erkek çocuğum var. Eşim 7 ay öncesine kadar çalışıyordu ancak, çocuklarımıza yapabileceğimiz en büyük yatırımın onların eğitimi ve aile terbiyesi olduğu düşüncesiyle artık ev hanımı ve çocuk eğitimci olarak hayatına devam ediyor.

4. Tüm BPLAS ile paylaşmak istediğiniz bir şey söyler misiniz?

BPLAS'ta çalıştığım süre içerisinde en büyük tecrübem başkalarının imkansız dedikleri çalışmalarını başarmak oldu. Gerek Türkiye'de üretilmiş ilk Tampon kalıbı ve gerekse ilk Yakıt Tankı kalıbının üretiminde, Kalıp Üretim ekibinin bir parçası olmak ve hali hazırda kalıpcılık konusunda firma Misyon ve Vizyonuna güçlü teknolojik alt yapıyla hizmet etmek tarif edilemez bir gurur sebebidir. Biz ekip olarak hep şunu söyleriz: "zor ise hemen yapılır, imkânsız ise biraz zaman alır".



Gülşah ARSLAN
Dosab BPLAS

1. Hangi bölümde ne zamandır çalışıyorsunuz?

Teknoloji Geliştirme Bölümü'nde AR-GE Proje Geliştirme Uzmanı olarak 3,5 aydır çalışıyorum.

2. Hobileriniz nelerdir?

Gitar çalmak, masa tenisi oynamak, sinemaya gitmek gibi hobilerim var, çok sık olmasa da polisiye/gerilim ve bilim kurgu türlerinde kitaplar okumaktan hoşlanırım.

3. Aileniz hakkında kısa bilgi verir misiniz?

4 kişilik bir aileyiz. Üniversite öğrencisi bir kız kardeşim var. Babam özel bir şirkette Dış Ticaret Operasyon Müdürü olarak halen görev yapıyor, annem ise ev hanımı.

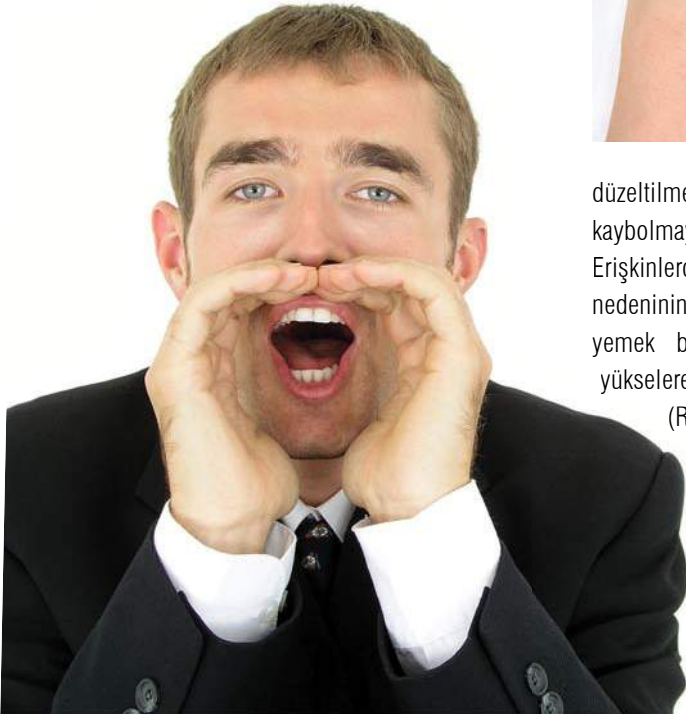
4. Tüm BPLAS ile paylaşmak istediğiniz bir şey söyler misiniz?

Sektöründe lider konumda bulunan BPLAS'ta çalışan herkesin görevini en iyi şekilde yaptığında hem kendine katacağı çok şey olduğuna hem de firmayı daha da ileriye taşımaya yardımcı olacağına inanıyorum.

Ses Kısıklığı

Ege Üniversitesi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Fatih Öğüt ve Prof. Dr. Tayfun Kirazlı ses kısıklığını önlemek için kafein ve sodalı içeceklerin alınmaması, sigara ve alkolün kullanılmaması gerektiğini bildirdi.

Öğretim üyeleri ses kısıklığının en sık nedeninin larenjit denen ses tellerinin enfeksiyonu olduğunu, bu durumun soğuk algınlığı ve diğer üst solunum yolu enfeksiyonları sırasında ya da aşırı bağırmaktan kaynaklanan ses zorlanmalarında ortaya çıktığını kaydetti. Sesin yanlış kullanılması sonucunda ses tellerinde nodül adı verilen küçük şişliklerin oluşabileceğini belirten Prof. Dr. Öğüt, nodüllerin ses eğitimi ile kullanılma alışkanlığı



düzeltilmediği sürece kendiliğinden kaybolmayacağını ifade etti.

Erişkinlerde ses kısıklığının en sık görülen nedeninin mide içindeki asitli sıvının yemek borusundan gırtlak seviyesine yükselerek, ses tellerini tahriş etmesi (Reflü) olduğunu bildiren Prof. Dr. Öğüt, açıklamasında şu görüşlere yer verdi: "Ses kısıklığı, özellikle sabahları fazladır ve gün içinde azalır. Ses kısıklığı ile birlikte boğazda takılma ve boğaz temizleme alışkanlığı da sık

görülen belirtilerdir. Ses kısıklığına neden olan durumların çoğu, ses hijyeniyle ses istirahati ve doğru ses kullanma alışkanlığını kazanmakla düzelir. Ses kısıklığını önlemek için kafein ve sodalı içecekler alınmamalıdır. Sigara ve alkol kullanılmamalı, ses kısıklığı oluştuğunda ses dinlendirilmelidir.

Çok uzun süre konuşmaktan kaçınılmalı, bol su içilmelidir. Boğaz kazınarak temizlenmemeli, gürültülü ortamlarda konuşulmamalıdır. İçinde bulunulan ortamın nemi ve ısısı uygun olmalıdır."

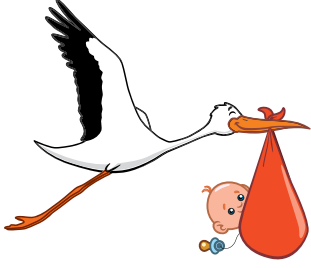
Aramıza Yeni Katılanlar

Adı - Soyadı	Bölüm	İşe Giriş Tarihi	Görevi	Adı - Soyadı	Bölüm	İşe Giriş Tarihi	Görevi
Nurettin CAN	İnsan Kaynakları	23.09.2013	İdari İşler	Onur DEMİRCİ	Kalıp Üretim	08.10.2013	Kalıp Tasarım Uzmanı
Ezgi AKSÜT	İnsan Kaynakları	08.10.2013	İdari İşler	Bayram GÜLER	Kalıp Üretim	26.12.2013	Kalıp Teknikeri
Necmettin DENİZ	İnsan Kaynakları	10.09.2013	Güvenlik Görevlisi	Kayacan AKÇAAY	Kalıp Üretim	26.12.2013	Tasarım Teknikeri
Murat GÜLER	İnsan Kaynakları	04.10.2013	Güvenlik Görevlisi	Gürsel KAMBEROĞLU	Kalıp Üretim	19.02.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Serbay ŞENTÜRK	Proje Mühendislik	25.11.2013	Proje Mühendisi	TuncaY GEVGIN	Kalıp Üretim	21.02.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Aşkın ALTINYELKEN	Proje Mühendislik	11.05.2013	Mühendislik Müdürü	Mecit HAŞIMOĞLU	Kalıp Üretim	15.03.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Güner VATANSEVER	Metod Mühendislik	26.06.2013	Metod Teknikeri	Ahmet Enez ŞENGÜLER	Kalıp Üretim	15.04.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Bilge Kübra KARAKOÇ	Satınalma	20.05.2013	Satınalma Memuru	Ahmet ÇETİN	Kalıp Üretim	10.05.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Meyçem UÇANLAR	Bilgi İşlem	29.01.2013	Yazılım Mühendisi	Selman BURHAN	Kalıp Üretim	26.07.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Recep DUMAN	Lojistik	08.10.2013	Lojistik Elemanı	Mustafa SÜREK	Kalıp Üretim	21.08.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Sercan FİLİZ	Lojistik	22.10.2013	Lojistik Elemanı	Halil KARA	Kalıp Üretim	20.09.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Hakan ÖZEL	Lojistik	30.10.2013	Lojistik Elemanı	Erhan KILIÇ	Kalıp Üretim	27.09.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Mustafa DERVIŞOĞLU	Lojistik	18.11.2013	Lojistik Elemanı	Mehmet DİNÇ	Kalıp Üretim	07.10.2013	Kalıp Üretim Elemanı
BerkaY KÖROĞLU	Depo	29.05.2013	Depo Elemanı	Emre ASA	Kalıp Üretim	04.11.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Didem KURTOĞLU	Kalite Güvence	11.04.2013	Kalite Güvence Mühendisi	Fatih TURAN	Kalıp Üretim	21.11.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Özlem AKTAŞ	Kalite Güvence	02.07.2013	Kalite Güvence Mühendisi	Yalçın KARA	Kalıp Üretim	21.11.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Bayram K. KÜÇÜKSİSLAMOĞLU	Kalite Güvence	11.11.2013	Kalite Güvence Mühendisi	Hüseyin MUTLU	Kalıp Üretim	03.12.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Şermin AYAN	Kalite Güvence	11.11.2013	Kalite Güvence Mühendisi	Hüseyin YILMAZ	Kalıp Üretim	03.12.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Himmet ÖZDEMİR	Kalite Güvence	10.05.2013	Kalite Güvence Elemanı	Muhammet M. ÖZCAN	Kalıp Üretim/Stajyer	23.09.2013	Kalıp Üretim Elemanı
Halil ÇAVUŞOĞLU	Kalite Güvence	20.05.2013	Kalite Güvence Elemanı	Zahide ÖZTAŞ	AR-GE	20.05.2013	Ar-Ge Proje Geliştirme Uzmanı
Ferhat AKGÜL	Enjeksiyon-1	25.01.2013	Enjeksiyon Elemanı	Gülşah ARSLAN	AR-GE	11.06.2013	Ar-Ge Proje Geliştirme Uzmanı
Göhan SİYEER	Enjeksiyon-1	04.04.2013	Enjeksiyon Elemanı	Cemil AKDRİN	Kalite Güvence	07.05.2013	Kalite Güvence Elemanı
Salim BİLECEN	Enjeksiyon-1	04.04.2013	Enjeksiyon Elemanı	Burcu MUTLU	Enjeksiyon-2	04.04.2013	Enjeksiyon Elemanı
İbrahim ATAŞER	Enjeksiyon-1	10.04.2013	Enjeksiyon Elemanı	Pınar UĞURLU	Enjeksiyon-2	24.04.2013	Enjeksiyon Elemanı
Ömer AYDEMİR	Enjeksiyon-1	10.04.2013	Enjeksiyon Elemanı	Ferihan ŞEN	Enjeksiyon-2	26.06.2013	Enjeksiyon Elemanı
Sabri KUŞUOĞLU	Enjeksiyon-1	15.04.2013	Enjeksiyon Elemanı	Duygu PIŞKIN	Enjeksiyon-2	10.09.2013	Enjeksiyon Elemanı
Durcan ŞENTÜRK	Enjeksiyon-1	15.04.2013	Enjeksiyon Elemanı	Mustafa TÜRK	Enjeksiyon-2	10.09.2013	Enjeksiyon Elemanı
Emrah DİNÇER	Enjeksiyon-1	29.04.2013	Enjeksiyon Elemanı	Hali COŞKUN	Enjeksiyon-2	11.09.2013	Enjeksiyon Elemanı
Özkan KAYDI	Enjeksiyon-1	10.05.2013	Enjeksiyon Elemanı	Hatice METİN	Enjeksiyon-2	12.09.2013	Enjeksiyon Elemanı
Şükür ZORLU	Enjeksiyon-1	03.06.2013	Enjeksiyon Elemanı	Aysel ATEŞ	Enjeksiyon-2	12.09.2013	Enjeksiyon Elemanı
Muhammed Tank KOÇAK	Enjeksiyon-1	03.06.2013	Enjeksiyon Elemanı	Ahmet ATAY	Enjeksiyon-2	12.09.2013	Enjeksiyon Elemanı
Ramazan SELEN	Enjeksiyon-1	11.09.2013	Enjeksiyon Elemanı	Şenay DENİZ	Boyahane-2	10.04.2013	Boyahane Elemanı
Osman AKALIN	Enjeksiyon-1	12.09.2013	Enjeksiyon Elemanı	Mevlut ARSLAN	Boyahane-2	15.04.2013	Boyahane Elemanı
Kemal TEKÇE	Boyahane-1	16.12.2013	Boya Proses Geliştirme Teknisyeni	Ümit KURUOĞLU	Boyahane-2	07.05.2013	Boyahane Elemanı
Muhsin İNÇİ	Boyahane-1	16.12.2013	Boya Proses Geliştirme Teknisyeni	Mustafa KABASAKAL	Boyahane-2	03.06.2013	Boyahane Elemanı
Nezhat AYAZ	Boyahane-1	02.04.2013	Boyahane Elemanı	İlyas AKSOY	Boyahane-2	26.06.2013	Boyahane Elemanı
Selda KARAEİLİ	Boyahane-1	02.04.2013	Boyahane Elemanı	Taha BAŞAY	Enjeksiyon-3	01.04.2013	Enjeksiyon Üretim Mühendisi
AYŞE AKARSU	Boyahane-1	26.04.2013	Boyahane Elemanı	Hediye TOPRAKÇI	Enjeksiyon-3	11.09.2013	Enjeksiyon Elemanı
Müesser ALTINTAŞ	Boyahane-1	26.04.2013	Boyahane Elemanı	Alican AYAS	5.Km. İnsan Kaynakları	26.07.2013	Güvenlik Görevlisi
Aykut SATI	Boyahane-1	07.05.2013	Boyahane Elemanı	Erkan ÇAYIRLI	5.Km. İnsan Kaynakları	03.06.2013	Sosyal Hizmetli
Tülay ARIÖZSOY	Boyahane-1	07.05.2013	Boyahane Elemanı	Taner TUFAN	5.Km. Kaplama	01.07.2013	Laboratuvar
MerYem CANDAN	Boyahane-1	07.05.2013	Boyahane Elemanı	Erol ÖZKAN	5.Km. Kaplama	26.06.2013	Kaplama Elemanı
İbrahim SÜLÜN	Boyahane-1	10.05.2013	Boyahane Elemanı	Ulaş KILIÇ	5.Km. Kaplama	10.09.2013	Kaplama Elemanı
SevdİYe ÖZGÜR	Boyahane-1	15.05.2013	Boyahane Elemanı	Alper DANACI	5.Km. Kaplama	20.09.2013	Kaplama Elemanı
Merve SİĞİRTMAÇ	Boyahane-1	15.05.2013	Boyahane Elemanı	Aydoğın ALTUNDAL	5.Km. Kaplama	20.09.2013	Kaplama Elemanı
Sedad DOĞRUL	Boyahane-1	28.05.2013	Boyahane Elemanı	Sinan YAVUZ	5.Km. Kaplama	24.09.2013	Kaplama Elemanı
Emre TURAN	Boyahane-1	03.06.2013	Boyahane Elemanı	Esra KURT	5.Km. Kaplama	08.10.2013	Kaplama Elemanı
Rıdvan AYATA	Boyahane-1	27.06.2013	Boyahane Elemanı	Hakan TÜRKYILMAZ	5.Km. Kaplama	23.10.2013	Kaplama Elemanı
Bülent BOZTAŞ	Boyahane-1	12.09.2013	Boyahane Elemanı	Gülşah MUTLU	5.Km. Kaplama	19.11.2013	Kaplama Elemanı
Mahbup AVCI	Boyahane-1	08.10.2013	Boyahane Elemanı	Maksut SEVİM	Buseb İnsan Kaynakları	25.02.2013	Güvenlik Görevlisi
Esmâ KIZILKALE	Boyahane-1	05.11.2013	Boyahane Elemanı	Serkan KURUCAN	Sakarya Enjeksiyon	13.06.2013	Güvenlik Görevlisi
Berat AÇAR	Kalıp Üretim	24.09.2013	Kalıp Tasarım Uzmanı	Erkut AKMAN	Sakarya Enjeksiyon	09.04.2013	Enjeksiyon Elemanı



Evlenen Çalışanlarımız

Murat	Kaynak	20.01.2013	Boyahane-1	Emre	Keleş	07.07.2013	Sakarya Enjeksiyon
Ahmet	Erdağ	13.02.2013	5.Km. İnsan Kaynakları	Mustafa	Kaba	20.07.2013	Sakarya Boyahane
Mustafa	Küçükçavuş	21.03.2013	Boyahane-2	Özgür	Dervişler	13.08.2013	Sakarya Enjeksiyon
Merve	Akbulut	30.03.2013	Üretim Maliyetleri	Merve	Sarıcı	18.08.2013	Laboratuvar
Remzi	Önlütürk	18.04.2013	Sakarya Lojistik-Depo	Serap	Şahinkaya	18.08.2013	Satınalma
Sait	Çiftçi	02.05.2013	İnsan Kaynakları	Vildan	Çetin	22.08.2013	5.Km. Kaplama
Emine	Seven	02.05.2013	5.Km. Kaplama	Mehmed	Göktürk	22.08.2013	Enjeksiyon-1
Levent	Sönmez	09.05.2013	Enjeksiyon-2	Sinem	Tanrıverdi	24.08.2013	Metod Mühendislik
Fatma	İnce	13.05.2013	Sakarya Enjeksiyon	Tolga	Tanrıverdi	24.08.2013	Enjeksiyon-2
Orhan	Şen	20.05.2013	Sakarya Enjeksiyon	Şener	Şenol	29.08.2013	5.Km. Kaplama
Resül Ekrem	Kaya	06.06.2013	Sakarya Boyahane	Semanur	Soyyigit	01.09.2013	Sakarya Enjeksiyon
Şenol	Kahraman	08.06.2013	Enjeksiyon-2	Ensar Ahmet	Çanka	01.09.2013	Sakarya Enjeksiyon
Erdem	Gökçe	09.06.2013	Üretim Maliyetleri	Serdar	Köle	11.09.2013	Gölcük Blowingmounding
Aydın	Mutlu	13.06.2013	Kalıp Üretim	Melih	Ediş	14.09.2013	Lojistik-Depo
Evren	Kaya	21.06.2013	Enjeksiyon-1	Yavuz	Paril	18.09.2013	Enjeksiyon-1
Ali	Akça	23.06.2013	Enjeksiyon-2	Emre	Yürek	07.10.2013	Gölcük Blowingmounding
Büşra	Çakmak	30.06.2013	Sakarya Boyahane	Aşkın	Kurt	30.10.2013	Enjeksiyon-2
Bekir	Çalışkan	02.07.2013	Kalıp Üretim	Mustafa	Kabasakal	07.11.2013	Boyahane-2
Mehmet	Güneş	04.07.2013	Proje Mühendislik	Recep	İnci	21.11.2013	Kalıp Üretim
Güner	Vatansever	04.07.2013	Metod Mühendislik	Barış	Coşkun	26.11.2013	Lojistik-Depo
Hasan	Çiçek	04.07.2013	Boyahane	Fatih	Bayram	19.12.2013	5.Km. Lojistik-Depo



Hosgeldin Bebek

Personel Adı-Soyadı	Bölümü	Ebeveyn	Çocuğun Adı-Soyadı	Doğum Tarihi	Cinsiyeti
Mehmet Aslan	Enjeksiyon-1	Baba	Tuğba	03.01.2013	Kız
Abdülkadir Çiftçioğlu	Sakarya Kalite Güvence	Baba	Emir	26.01.2013	Erkek
Yüksel Tekin	Enjeksiyon-1	Baba	Buse	01.02.2013	Kız
Selim Öztürk	Enjeksiyon-1	Baba	Zeynep	02.02.2013	Kız
Aydın Başaran	Boyahane-2	Baba	Mert	07.02.2013	Erkek
Rasim Akın	Bilgi İşlem	Baba	Alya	08.02.2013	Kız
Hakan Türkyılmaz	5.Km. Kaplama	Baba	Batuhan	08.02.2013	Erkek
Hüseyin Özçiçek	Gölcük Kalite Güvence	Baba	Feyza	12.02.2013	Kız
Yılmaz Aydoğan	Boyahane-2	Baba	Ela Yeliz	18.02.2013	Kız
Mücahit Ercan	Sakarya Boyahane	Baba	Zeynep Naz	04.03.2013	Kız
Selman Gültekin	Sakarya Kalite Güvence	Baba	Yusuf Selim	09.03.2013	Erkek
Ahmet Sevim	Enjeksiyon-1	Baba	Havva	13.03.2013	Kız
Yusuf Ünler	Gölcük Lojistik-Depo	Baba	Esmanur	10.04.2013	Kız
Emrah Zengin	5.Km. Kaplama	Baba	Ahmet	16.04.2013	Erkek
Suat Ertaş	Makine Bakım	Baba	Beren	13.05.2013	Kız
Ekrem Hafızoğlu	Enjeksiyon-2	Baba	Ceren	22.05.2013	Kız
Ekrem Vatanserver	Enjeksiyon-1	Baba	Ömer Faruk	31.05.2013	Erkek
Bekir Peker	Gölcük Blomounding	Baba	Kerem Eymen	02.06.2013	Erkek
Olgun Er	Makine Bakım	Baba	Kağan	10.06.2013	Erkek
Gülendam Durmaz	Enjeksiyon-2	Anne	Ege	14.06.2013	Erkek
Arif Yılmaz	Sakarya Enjeksiyon	Baba	Yusuf Eymen	18.06.2013	Erkek
Abdullah Giritli	Kalıp Üretim	Baba	Sueda	29.06.2013	Kız
Aylin Şentürk	İnsan Kaynakları	Anne	Ayşın	03.07.2013	Kız
Murat Öztürk	Lojistik-Depo	Baba	Beyza	10.07.2013	Kız
Engin Yayla	Sakarya Boyahane	Baba	Tuğsem	12.07.2013	Kız
Murat Kaymak	Boyahane-1	Baba	Sümeyye	22.07.2013	Kız
Eray Öztürk	Enjeksiyon-3	Baba	Ece	22.07.2013	Kız
Durmuş Dönmez	Kalite Güvence	Baba	Ayça	24.07.2013	Kız
Erdal Mert	Boyahane-1	Baba	Zeynep Meryem	01.08.2013	Kız
Serhat Kılıç	Enjeksiyon-2	Baba	Muhammet Emin	06.08.2013	Erkek
Harun Kestane	Sakarya Enjeksiyon	Baba	Kıvanç Eymen	14.08.2013	Erkek
Güneş Işık	5.Km. İnsan Kaynakları	Baba	Seran	23.08.2013	Kız
Ferdi Teber	Boyahane-1	Baba	Celal Efe	29.08.2013	Erkek
Ramazan Yaban	Enjeksiyon-2	Baba	Ahmet Sefa	25.09.2013	Erkek
Ömer Aydemir	Enjeksiyon-1	Baba	Nuriye Zeynep	25.09.2013	Kız
Serkan Aydemir	İnsan Kaynakları	Baba	Mert	25.09.2013	Erkek
Tahsin Demir	Sakarya Enjeksiyon	Baba	Belinay	04.10.2013	Kız
Süleyman Meriç	Sakarya Boyahane	Baba	Kuzey	07.10.2013	Erkek
Ramazan Akbaba	Enjeksiyon-3	Baba	Selin Medine	08.10.2013	Kız
Okan Ekin	Proje Mühendislik	Baba	Efe	11.10.2013	Erkek
Berat Açar	Kalıp Üretim	Baba	Burak	21.10.2013	Erkek
Hakan Özcan	Enjeksiyon-1	Baba	Eylül Yağmur	22.10.2013	Kız
Ömer Kaya	Enjeksiyon-1	Baba	Ozan	02.11.2013	Erkek
Olca Demir	Lojistik-Depo	Baba	Göksu	05.11.2013	Kız
Serdar Bakırman	Gölcük Blomounding	Baba	Ahmet Aykut	18.11.2013	Erkek
Zafer Polat	Enjeksiyon-1	Baba	Ahmet Miraç	20.11.2013	Erkek
Sezer Şen	Kalıp Üretim	Baba	Esen	20.11.2013	Kız
Erdal Ulucan	5.Km. Kaplama	Baba	Mehmet Akif	29.11.2013	Erkek
Selma İliktepe	Boyahane-1	Anne	Hüseyin	12.12.2013	Erkek
Hakan İliktepe	Enjeksiyon-1	Baba	Hüseyin	12.12.2013	Erkek
Atilla Şimşek	Sakarya Kalite Güvence	Baba	Rümeysa Zeynep	18.12.2013	Kız
Gülşay Başbay Çamur	Gölcük Lojistik-Depo	Anne	Erdem	21.12.2013	Erkek
Hüseyin Demir	Enjeksiyon-1	Baba	Melis Mira	23.12.2013	Kız



Gölyazı



Gölyazı, Bursa-İzmir karayolunda Uluabat gölü (Apollont gölü) kıyısında küçük bir yarımada kurulmuştur. Tarihi, Roma dönemine kadar gider. Roma döneminden kalanları, evlerin temel taşlarında görmek mümkündür.

Tarihi ve coğrafi orijinal özellikler taşır. Apollon Krallığı'nın merkezi olarak bilinir. Köyün başlıca geçim kaynağı günümüzde balıkçılık ve zeytinciliktir. Ayrıca her sene düzenlenen Leylek Şenliği vardır. Döneminde bir süre Adramytteion'na, (Edremit) bir süre de Kizikos'a (Edincik) bağlı kalmıştır. İmparator Hadrianus'un (M.S. 117-138) Bitinya gezisi sırasında kente uğradığı, kentin kapısındaki adına

konulmuş onur yazısından anlaşılmaktadır. Bizans Dönemi'nde Apollania ad Rhyndacum, önce Bitinya Piskoposluğu'na bağlı kalmış, daha sonra Nicomedia ve kısa bir süre de Kios piskoposluklarına bağlanmıştır.

Osmanlılar 1302 yılında Baleum (Koyunhisar) Savaşı'ndan sonra, bu kaleye sığınan Kite Tekfurunu kovalayarak ilk kez Apollania önlerine gelmişler; ancak bu kuşatma sırasında kaçak Tekfurun teslim edilmesi dolayısıyla anlaşmaya vararak geri çekilmişler, yalnızca Alyos adasını ele geçirmekle yetinmişlerdir. Bu adanın ele geçirilmesiyle, esasen Apollania ad Rhyndacum'un gölün çıkış kapısındaki berkitilmiş Lopadion kalesiyle ilişkisi kesilmiş bulunuyordu.

S U D O K U

Adı - Soyadı :

Bölümü :

4	7					6		
	6			3			4	9
	1			4				
			6	5	9			
9			3	2				4
		4	1	8				
			5				7	
8	2			1			3	
		5					9	1

Sudoku bazı karelerin rakamlarla doldurulması ile başlar. Doldurulan kare sayısı belli olmamakla birlikte zorluk derecesi arttıkça daha az olmaktadır. Sudoku'nun mantığı kalan boş kareleri 1 ile 9 arasındaki rakamlarla doldurmaktır. Bu rakamları yerleştirirken dikkat etmeniz gerekenler:

- 1. Rakam o satırda sadece bir kez kullanılabilir.**
- 2. Rakam o sütunda sadece bir kez kullanılabilir**
- 3. Rakam o bölgede (3x3'lük alan) sadece bir kez kullanılabilir.**

Başka bir deyişle her satır, her sütun ve her bölge (3x3'lük alan) 1 ile 9 arasındaki rakamlardan sadece bir kere yerleştirilmesiyle doldurulmalıdır.

Sudoku Ödülleri Sahiplerini Buldu

Japonca "Sayılar TEK olmalı" anlamına gelen "Suuji wa dokishin ni kag" kelimelerinin kısaltması olan Sudoku, günümüzde Asya'dan, Avrupa ve Kuzey Amerika'ya da yayılan oldukça popüler bir oyundur.

Gazetemizde de büyük ilgi gören bu popüler oyunun kazananlarına hediyelerini teslim ettik.





Bursa'dan
Dünyaya açılan ekran

Karasal Yayın
UHF-28. Kanal

Türksat 3A
11593 - 27500 - 3/4 Dikey (V)

Türksat Kablo Tv Sisteminden
TürksatKablo K49. Kanal

Teledünya 131. Kanal



 twitter.com/bursalinetv

 facebook.com/bursalinetv

 info@linetv.com.tr

Yeni Yalova Yolu 5.Km No: 365 Osmangazi Bursa

t: 0 224 211 70 90 (pbx) f: 0 224 211 51 53

 radioline
www.radioline.fm

lineTV
www.linetv.com.tr

BPLAS A.Ş.
Plastik Teknolojileri ve Sanatı



www.bplas.com.tr

BURSA BPLAS A.Ş.

Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi
Orkide Sk. No:15 16369 BURSA
T : +90 224 261 09 00
F : +90 224 261 09 18
e : bplas@bplas.com.tr

GÖLCÜK BPLAS A.Ş.

Ford Otosan Yan Sanayi
Gölcük / KOCAELİ
T : +90 262 315 68 34
F : +90 262 315 68 30
e : bplas@bplas.com.tr

BURSA BPLAS A.Ş.

Yeni Yalova Yolu 5.KM. NO:365
Osmangazi / BURSA
T : +90 224 211 42 73
F : +90 224 261 42 70
e : bplas@bplas.com.tr

SOSAB BPLAS A.Ş.

1.Organize San. Bölgesi
3.Yol No:1 Hanlı / ADAPAZARI
T : +90 264 276 98 89
F : +90 264 276 98 68
e : bplas@bplas.com.tr

BUSEB BPLAS A.Ş.

Hisar Mevki Liman Yolu
Serbest Bölge Gemlik / BURSA
T : +90 224 524 76 10-11
F : +90 222 524 76 20
e : bplas@bplas.com.tr

