



# BPLAS

HABER

"Her fabrika bir kaledir"

Yıl: 11 Sayı: 36 | Ekim - Kasım - Aralık 2019

ÜÇ AYDA BİR YAYIMLANIR, ÜCRETSİZ BÜLTENDİR.



## SEKTÖRÜN KALBI K FUARINDA ATIYOR

Dünyanın  
lider fuarına  
damga  
**BPLAS**

4

Türkiye'de ilk  
üretim  
**PLASTİK-  
AHŞAP**

7

Oyak Renault  
satılma  
**BPLAS  
ZİYARET**

11

Türkçe'yi tarih  
öncesine götüren  
adam  
**KAZIM  
MİRŞAN**

29



04

**Dünyanın Lider Fuarına**  
BPLAS Damgası



06

**Plastik ve Kauçuk Alanında**  
Yeni Gelişmeler



11

**Oyak Renault Satınalma**  
BPLAS'ı Ziyaret Etti



**BPLAS ve BPO'dan**  
Eğitime Destek

13

<b>Başkandan</b> .....	<b>3</b>
<b>Dünyanın Lider Fuarına BPLAS Damgası</b> .....	<b>4</b>
<b>Plastik ve Kauçuk Alanında Yeni Gelişmeler</b> .....	<b>6</b>
<b>Her Maddenin Geri Dönüşümüne İhtiyaç Duyacağız..</b> .....	<b>8</b>
<b>Oyak Renault satınalma BPLAS'ı ziyaret etti</b> .....	<b>11</b>
<b>TICMET'19</b> .....	<b>14</b>
<b>BPLAS ve BPO'dan Eğitime Destek</b> .....	<b>13</b>
<b>24 Saat ve Cumhuriyet</b> .....	<b>14</b>
<b>Türkçe'yi Tarih Öncesine Götüren</b>	
<b>Adam Kazım MİRŞAN</b> .....	<b>20</b>
<b>Çalışanlarımız</b> .....	<b>28</b>



**Türkçe'yi Tarih Öncesine Götüren Adam**  
Kazım MİRŞAN

20

**Yayın Kurulu Lideri:** Levent CEYLAN

**Editör:** B.E.R.K. A.Ş. - Line TV / Erdiç KARAKAŞ

**Üyeler:** Aysel BAŞAK, Emine UZUNKÖPRÜ, Nebiye DOĞAN, Şerife CEYLAN, Yasemin CEYLAN

**Grafik Tasarım:** B.E.R.K. A.Ş. - Line TV / Erdal CAN

**Baskı:** REKLAMLAND

Sektör Tanıtım İletişim Danışmanlık Organizasyon ve Paz. Ltd. Şti.  
www.reklamland.com



BPLAS haber, Gökçen Grup içinde, faaliyetlerinin çalışanları arasında paylaşımı ve gelişimi amacıyla hazırlanmış bir bültenidir.

**Bu dergideki yazı ve resimler kaynak belirtmek suretiyle kullanılabilir.**

## AQUILA ile birlikte bu yıl bizde kanatlandık

2019 yılı bizim için her anlamda heyecan verici gelişmelerin, yeniliklerin yaşandığı bir yıl oldu. Türk Kartalı AQUILA vesilesiyle baş döndürücü güzel gelişmeler yaşadık. Almanya, İstanbul, Ankara arasında hava koridoru açtık.

Türk Kartalı, “German Design Awards”da “mükemmel tasarım” ödülüne layık görüldü. “Aero Friedrichshafen”a yeni modellerimizle damgamızı vurduk.

Sayın Cumhurbaşkanımız ve Savunma Bakanımız’ın standımızı ziyaret ederek bizi gururlandırdıkları, İstanbul Teknofest’te harika bir gün geçirdik. Teknoloji Bakanı Sayın Mustafa Varank’ın Berlin’deki fabrikamızı ziyaret etmesi ve sonrasında yerli uçak ile ilgili net bir üretim süreci ve tarihi konuşuyor olmamız, mutluluğumuzu katmerledi.

Türkiye Lider Marka Ödülleri kapsamında, şahsıma ‘Yılın Girişimcisi’ ödülü takdim edildi. Yine aynı ödül gecesi kapsamında BPLAS, ‘Yılın Plastik Üreticisi Markası’ ödülüne layık görüldü.

Dünyanın en büyük plastik fuarı K 2019’da Türkiye’nin plastik teknolojileri konusunda artık tartışmasız en yenilikçi firmaları arasında kabul edilen BPLAS ile gururlandık.

2019 yılında tüm ülkemizde ve bölgemizde yaşanan gelişmelere rağmen yine yaptığımız en iyi işi yapmak için üstün bir mücadele örneği sergiledik. Hiç durmadan çalıştık.

Değerli Çalışma Arkadaşlarım,

Bizim bu aziz ve güzel ülkeden ayrı bir hayalimiz, hedefimiz hiç olmadı. Biz bu ülkenin bir markası, üreten bir değeri olarak ülkemizle birlikte büyümenin heyecanını hayalini kuruyoruz. Yeter ki, güzel ülkem, üretken çalışkan insanları, girişimcileri ve markaları bir dünya devi olsun. Biz de bu denizde kum tanesi olalım.

Birlikte başardık, yine çok çalışarak yeni başarılarla tarihi sanayi yolculuğumuza altın harflerle yeni sayfalar ekleyeceğimize inanıyorum.

M. CELAL GÖKÇEN  
BPLAS A.Ş.  
Yönetim Kurulu Başkanı





## *Dünyanın lider fuarına BPLAS damgası* **K 2019 DÜSSELDORF**

İnovasyon, bilgi ve yatırım için sektörün buluşma noktası olan dünyanın en büyük plastik ve kauçuk fuarı K 2019'da Bursa'nın plastik teknolojilerinin en değerli markası Bplás adeta çıkarma yaptı.

**A**lmanya'nın en önemli ekonomik, ulaşım ve kültür merkezlerinden Düsseldorf şehrinde gerçekleşen K 2019 Plastik ve Kauçuk Sanayi Fuarı, 3 bin 300 uluslararası firma, 165 ülkeden 225 bini aşan ticari ziyaretçi sayısı ile kapılarını açtı. Fuarda sektörle ilgili tüm yenilikler, gelişmeler ve yatırımcılar yer aldı. K 2019 Plastik ve Kauçuk Sanayi Fuarı, özel etkinlikleriyle bir ürün ve hizmet sergileme alanından çok fazlasının olduğu önemli bilgi paylaşım platformu olarak bili-



niyor. Yedi gün boyunca süren mesleki tartışmalara, yönlendirici konuşmalara, kısa sunumlara ve ilginç deneylere de sahne olan fuarda; ekonomik ve ekolojik hususların yanı sıra, mevcut sorunlar ve bunların çözümleri üzerinde de paylaşımlar yapıldı, fikirler tartışıldı.

Otomotiv plastikleri ve teknolojileri konusunda Türkiye'nin önemli bir markası olan BPLAS, fuarda öne çıktı. BPLAS, özellikle otomotiv sanayisinde fark yaratan çalışmaları ile Avrupa ve Asyalı firmaların yakın markajındaydı.



## NEREDE YENİLİK VE TEKNOLOJİ ORADA BPLAS

Geniş ve zengin ürün yelpazesi, yüksek teknolojik gelişmeleri ve güçlü nitelikli mühendis kadrosu ile öne çıkan BPLAS, dünyanın en büyük Plastik ve Kauçuk Sanayi Fuarı'nda tam anlamıyla göz doldurarak, gelişim ve değişimleri yakından takip etti.





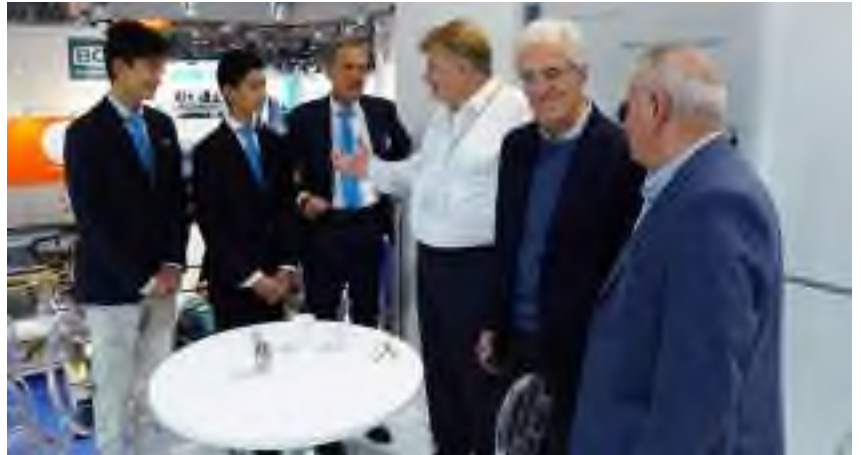
## Plastik ve kauçuk alanında yeni gelişmeler

K 2019 Plastik ve Kauçuk Sanayi Fuarı'nda Türkiye'yi en iyi şekilde temsil eden Bursalı iş adamı, plastik ve kauçuk alanında yeni ve teknolojik gelişmelerin vereceği katkının çok değerli olduğuna dikkat çekerek, "Dünyamıza yeni soluk aldıracak" dedi.

K 2019 fuarında özellikle plastiğin geleceği şekillendirmedeki çarpıcı etkisi ve yayılımı anlatıldı. Bu konuda tartışmasız Türkiye'nin en fazla söz hakkına sahip isimlerin başında gelen ve sanayi yolculuğunda 160 yılı geride bırakan Gökçen ailesinin 5. nesil temsilcisi M. Celal Gökçen, çok önemli konulara değindi. Fuar izlenimlerini paylaşan BPLAS Ceo'su M. Celal Gökçen, "Yıllardır yakından takip ettiğim ve çok önemseydiğim bir fuardayız. Mümkün olduğu kadar fikir, yenilik, geleceğe doğru yapıla-



bilecek işleri toplamak için burada bulunuyoruz. Hakikaten de en iyi şekilde görülebilecek tek yer. Şimdiden bazı görüşmeler yaptık. Özel teknolojiler öne çıkıyor. Standart bir makineyi her yerde alabilirsiniz, ama makine ile ilgili fikir, fikrin geliştirilebilmesi için yapılacak mühendislik farkı satın alınmıyor. Biz de ekibimizle beraber bu detayları görüp analiz ediyoruz" dedi.





## Türkiye'de ilk defa plastik-ağşap karışımı ürettikler

Türkiye'nin otomotiv yan sanayi tedarikçisi konumundaki en büyük firmalarından birini yöneten Celal Gökçen, fuardaki ana temaya da vurgu yaptı.

**P**lastiğin geleceği şekillendirmedeki çarpıcı etkisini çok önceden fark eden BPLAS'ta ileriye doğru başka alanlarda hizmet vermek için dinamik bir yenileşme süreci her daim hakim. Bunu detaylandıran Celal Gökçen, "Teknolojinin yakınında hatta içindeyiz. Bir kısım patentlerimiz de var. Türkiye'de plastik çok kritik ediliyor. Plastiğe şekil verebilmek kolay ancak çevreyi koruyarak üretim yapmak zor. Geriye kazanmak konusu bizim için ilk gündem maddesi, dolayısıyla fuarı o sebeple çok önemsiyoruz. Plastiği bir kere de çöp yapmamak lazım. Organik olan, kendinden yok olan plastiklerle çalışmaya

devam etmek lazım. Onların ürüne dönüştüğünü de görüyoruz yavaş yavaş. Biz 1994 yılında ağşap ve plastiği birleştirip bunlardan kapı paneli yaptık. İlk defa Türkiye'de ağşap ve plastik karışımını ürettik. Dolayısıyla organik maddelerle plastiğin bir araya gelmesi konusun-

da bir tecrübemiz zaten var. Bir çok yerde seminerlere katılarak kendimizi göstermiştik. Küresel iklim krizi gibi çok önemli konuları konuşurken bu deneyimleri çok iyi sentezlememiz her açıdan herkese yarar veriyor" diye konuştu.





## "Her maddenin geri dönüşümüne ihtiyaç duyacağız"

Türkiye'deki plastik sektörüne ve pazara son derece hakim olan Celal Gökçen, Türkiye'nin plastik ve hammadde kullanımında iyi bir yönde olduğunu anlatarak, geri dönüşüm meselesinin ne kadar büyük önem taşıdığını vurguladı.

Gökçen, "Bugün elektrikli arabalar için akü yapılacak. Bunun için gerekli bazı hammaddeler var. Bunların bazıları nadir bulunan topraklar denen maddeler. Bu maddelerden az var. Peki akülerin geri kazanımı nasıl olacak? Bu maddeleri tekrar ayrıştırıp nasıl kazanacağız? Dolayısıyla bütün bunların üzerinde çalışıp maddeyi kaybetmeyeceğimiz şekilde kullanmayı, dünyaya bırakırken de doğru şekilde geri bırakmayı öğrenmemiz lazım. Bu bir süreçle oluyor, bir kere de ola-



mıyor. Zaman içinde bunları başarabiliyoruz. O yüzden tüm konularda da artı hammaddeleri kullanırken fazla değil; doğru kullanma yöntemlerini arayarak çalıştığımızda muhakkak ki iyi sonuçlar alırız" açıklamasını yaptı.



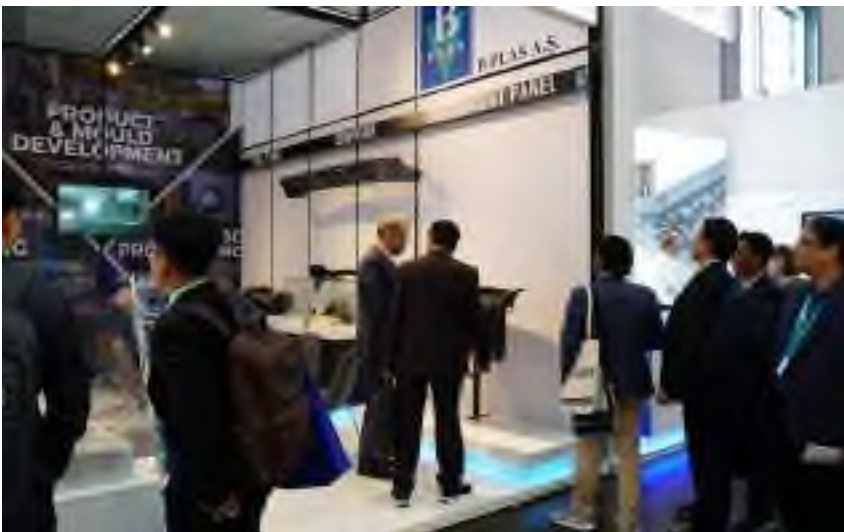
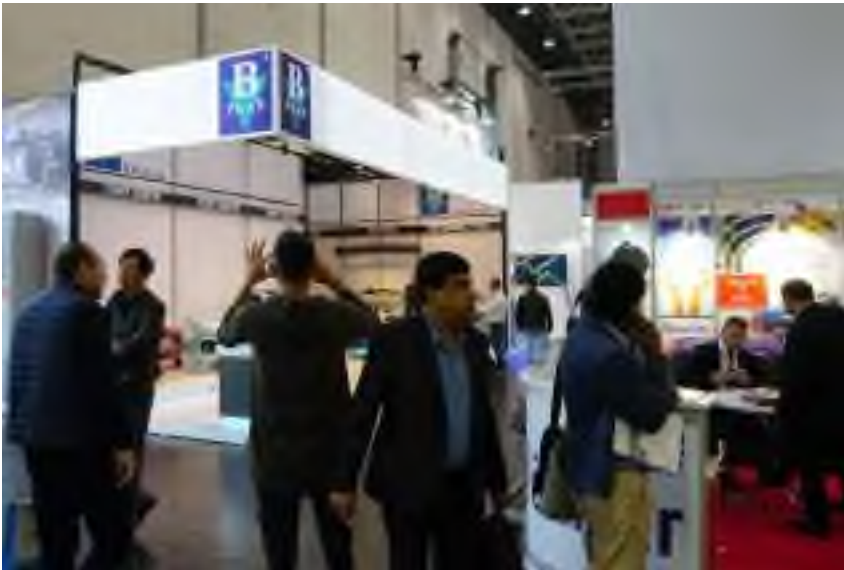


Düşük emisyon, enerji tasarrufu sağlayan akıllı ve yüksek performanslı malzemelere her zamankinden daha fazla talep duyulduğunu söyleyen Gökçen, bu nokta da gıdaların taze kalmasını sağlayan ambalajlar, kirletici emisyonların azalmasını sağlayan uygulamalar, özellikle başta hava ulaşımı olmak üzere yükü hafifleten uygulamaların polimerler sayesinde mümkün olduğuna dikkat çekti.

Celal Gökçen plastik ve kauçuk alanında yeni ve teknolojik gelişmelerin vereceği katkının çok değerli olduğuna dikkat çekerek, "Dünyamıza yine soluk aldırarak, ekolojik, geri dönüşümü kolay plastik ve kauçuk uygulamaları hayatın her anlamında önemli bir rol oynayacak. Tüm gelişmeler bu sektörün yön verici olduğunu gösteriyor. Belki herkes paylaşmayı daha iyi öğrenecek bu yüzyılın sonuna doğru, paylaşma daha önemli hale gelecek. Burada yollar da görüyorsunuz, elektrikli bazı

araçlar paylaşıyorlar sonra bırakıyorlar. Tekrar toplanıyor, tekrar pay ediliyor. Her şeyi tabiatan elde ettiğimiz gibi daha düzgün kullanıp daha az zarar verirse belki ileriye dönük büyük kar elde edebiliriz. Unutmayalım hammadde çok önemli" şeklinde konuştu.





# Oyak Renault satınalma yöneticileri BPLAS'ı ziyaret etti

Yaptığı çalışmalarla Oyak Renault ve Tedarikçilerine değer katan Oyak Renault Satınalma Departmanının Tüm Departman Müdürlerinin BPLAS ve BPO teknik ziyaretinde, GÖKÇEN Grubu firmalarımızdan BPLAS ve BPO'nun ve genel olarak GÖKÇEN Grubunun sunumları BPLAS Genel Müdürü ve BPO Genel Müdürü tarafından gerçekleştirildi.

Oyak Renault Satınalma Departmanının teknik ziyareti BPLAS ve BPO'nun ilgili Departman Müdürlerinin katılımı ile, BPLAS'ın ve BPO'nun enjeksiyon ve boyahane üretim hatları, kalıp dizayn ve üretim faaliyetleri, tampon montaj hattı ile personel iş başı eğitimi ve iş güvenliği temel eğitim istasyonlarımızın tanıtım ziyaretleri gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilen teknik ziyaretlerde BPLAS'ın detaylı tanıtımı sonrası stratejik ortak çalışma prensibi kapsamında hâlihazırda üretimi devam eden ve gelecekteki projelerde gerçekleştirilebi-



lecek potansiyel işler hakkında Oyak Renault Satınalma Departmanı ile ilgili birimlerimiz arasında karşılıklı olarak detaylı bilgi paylaşımı yapıldı.

BPLAS'ın, Oyak Renault ve diğer araç üreticileri için çok büyük potansiyellere sahip olduğunu, tüm Oyak Renault Satınalma Departmanının BPLAS'ı yakından tanımalarının ve geliş-

melerden haberdar olmalarının çok iyi bir fırsat olduğunu belirterek gelecekte ortak projelerde çalışmalar yapmak için temennilerini belirtmişlerdir.



# İş yeri organizasyonu (work place organisation - WO )

İş yeri organizasyonu, vizyonu sıfır insan hatası odaklı ideal üretim sistemini hedef alan verimli, kaliteli ve ergonomik çalışma alanları oluşturmak.

**P**D-WO Pillar işbirliği ile birlikte WO Model ve Yayılım alan ekip üyelerine ihtiyaçları olan saha, teori, uygulama eğitimleri planlanarak uygulandı.

Sınıf eğitimleri, tesis içerisinde yer alan AM-WO Eğitim Alanı'nda interaktif ve uygulama olarak tasarlanan simülasyonlar üzerinden teorik ve pratik dikkate alınarak yapıldı.

Her hafta 5S ekibi olarak AM-WO Model ve Yayılım alanları denetlenerek ihtiyaç duyulan değişimler belirlenmekte ve alanlardaki 5S gelişimi takip edilmiştir.

MURI, 9 Nokta Ergonomi analizleri uygulanarak tespit edilen 110 ergonomik olmayan proses ve hareket iyileştirmeler yapılarak ergonomik çalışmaya uygun hale getirildi.

Golden - Zone faaliyetleri, kullanılan ekipmanların makine



içi park yeri oluşturulması gibi çalışmalar ile hem çalışanların işlem adımlarında aynı dili konuşması sağlanmakta hem de MURI olarak fayda sağlanmıştır.

MUDA çalışmaları ile çevrim süresini ve katma değersiz hareketlerin sayısını azaltma sağlanmıştır.

WO Yayılım Alanlarında 2019 yılında TIE Kaizen, produktivite Standart Kaizen ve bir Hızlı Kaizen çalışmaları uygulanmıştır.



Promanage otomatik veri toplama sistemi üzerinden üretim alanlarının kullanılabilirlik, performans ve kalite ıskarta/tamir (OEE) gidişat takibinin yapılması sağlanmıştır. Kalite kapısı olarak Q-Gate uygulamaları devreye alınarak sıfır insan hatası odaklı çalışmalar hayata geçirilmiştir.

2018 ve 2019 yıllarında WO Model Alan ve Yayılım Alanları Step Sertifikasyonları Tofaş WCM danışmanımız Ömer Çekmez Bey ile başarıyla yenilendi.

Yapılan tüm çalışmalar; 15 Kasım 2019 tarihinde TOFAŞ tarafından gerçekleştirilen WCM Intermediate denetiminde 90/100 puan sonucu ile ekip çalışması başarısını kanıtlamıştır.



# Otonom bakım

Otonom bakım; Çalışanın makinadaki bakım faaliyetlerini kendi başına bağımsız olarak yapmasıdır.

Model makinamızda Step; 1, 2, 3, 4 ve yayılım makinamızda Step; 1, 2, 3 sertifikasyonlarımız 2019 yılında danışmanımız Ömer Çekmez Bey ile birlikte gerçekleştirilmiştir.

WCM çalışmaları kapsamında Makine-Ekipman kaynaklı kayıpların önceliklendirilmesi ile birlikte Model makinemizde Step-4, Step-5 çalışmaları devam etmektedir. Yayılım makinelerimizde ise Step-3 çalışmaları devam etmektedir. 2020 Yılında makine sınıflandırması güncellenerek yayılım makinelerine 4 adet Enjeksiyon Makinesi ilave edilecek ve bu doğrultuda çalışmalarımız devam etmektedir.

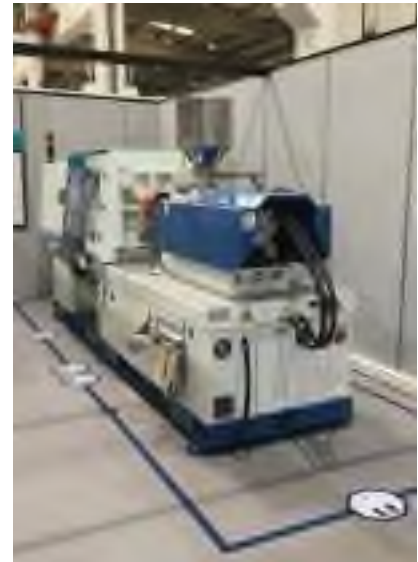
Step 4 faaliyetleri kapsamında AM-WO eğitim Alanımız 2019 Eylül ayında kuruldu. 2020 yılında eğitimlerimizi AM/WO Eğitim Alanımızda 110T En-



enjeksiyon makinasında vermeye başlanacak.

Haftalık AM-WO toplantılarımızı ile otomatik veri sisteminden aldığımız bilgiler doğrultusunda PM, FI, CD Pillar üyeleri ile birlikte devam etmektedir.

Yapılan tüm çalışmalar; 15 Kasım 2019 tarihinde TOFAŞ tarafından gerçekleştirilen WCM Intermediate denetiminde 87 / 100 puan sonucu ile ekip çalışması başarısını kanıtlamıştır.



# Uluslararası malzeme ve mühendislik teknolojileri fuarı

## TICMET'19

Uluslararası malzeme ve mühendislik teknolojileri fuarı TICMET 2019'un temel amacı, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik ve Elektronik, Enerji Teknolojileri, Malzeme Bilimleri, İmalat Teknolojileri, Mekatronik ve Biyomedikal Teknolojiler ile ilgili bilim adamlarının en son araştırmalarını ve sonuçlarını sunmaktır. Bu konferanslar, farklı alan delegelerine yüz yüze yeni fikirler ve uygulama deneyimleri alışverişi yapma, iş veya araştırma ilişkileri kurma ve gelecekteki işbirliği için küresel ortaklar bulma fırsatları sunar.

**B**ursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) ile firmamızın ortaklığında başlatılan ve yürütücüsü BUÜ Otomotiv Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat YAZICI'nın olduğu TÜBİTAK-BİDEB 2244-118C048 nolu Sanayi Doktora programı projesi bursiyerlerimizden Serhat OSMANOĞLU, 10-12 Ekim tarihleri arasında Gaziantep'de düzenlenen The International Conference of Materials and Engineering Technologies (TICMET'19) isimli uluslararası konferansa katılarak Serhat Osmanoglu, Aslıhan Hayırkuş, Oğuzhan Taş ve Murat YAZICI tarafından gerçekleştirilen 'Impact Response of the Continuous Filament Polypropylene E-Glass Fiber Thermoplastic Composite Honeycomb Core Ultra Lightweight Sandwich Panels' isimli çalışmanın sözlü sunumu gerçekleştirilmiştir.

TÜBİTAK-BİDEB 2244 Sana-



yi Doktora Programı bursiyerimiz Serhat Osmanoglu'nun rol aldığı bu çalışmada, BUÜ Uygulamalı Mekanik ve İleri Malzemeler Araştırma Grubu Laboratuvarında (UMIMAG-Lab) sürekli e-cam Elyafı takviyeli Polipropilen (PP) Termoplastik matrisli kompozit malzemelerden sandviç çekirdeği farklı hücre geometrilerinde tasarlanmış ve yüzey plakaları da aynı malzemeden uygulanana-

rak çok hafif sandviç malzeme geliştirilmiştir. Geliştirilen malzemenin mekanik performansı deneysel olarak incelenerek, belirlenen çekirdek hücre geometrilerinden en uygun olanının seçimi gerçekleştirilmiştir. Çalışma bir sonraki safhada aynı ekip tarafından seri üretim metodolojisinin geliştirilmesi ve farklı şartlar altındaki performansının belirlenmesi ile sürdürüleceği ifade edilmiştir.



# Bursada Yolçatı Şehit Coşkun Çalı ilk ve ortaokulu çok anlamlı bir eğitim desteğine kavuştu

BPLAS, BPO şirketleri, bursa rotary kulübü ortaklığında Yolçatı Şehit Coşkun Çalı İlk ve Ortaokulunda yeni kurulan bilgisayar odası için bilgisayar, kütüphane için kitaplar hediye edildi. Kanada ile bursa arasında bu sayede yeni bir eğitim köprüsü kuruldu.

**Y**olçatı Şehit Coşkun Çalı İlkokulu ve Ortaokuluna katkı sunan Bursa Rotary Kulübü, BPLAS ve BPO ile ortak bir projeye imza atarak eğitime çok güzel bir destek daha sundu.

Okul müdürü Mustafa Dönmez; Bilişim teknoloji sınıfımız yoktu. Tatil dönüşü bu bilişim sınıfı öğrencilerimiz ile buluşturulacak, 700 öğrencimiz bu bilgisayarlardan faydalanmış olacak. Yolçatı Şehit Coşkun Çalı İlk ve Ortaokulu öğrencilerine yönelik Kanada'daki bir arkadaşımızla bu bilişim teknoloji sınıfımızda pratik İngilizce kurslarımız baş-



layacak ve hatta Yolçatı'da ikamet eden halkımızdan İngilizce öğrenmek isteyenlere de burada hizmet vereceğiz. Kendilerine okulumuza katkılarından dolayı okulum adına, öğretmenlerim adına çok teşekkürlerimi sunuyorum dedi.





DİLEK İLHAN  
Line TV



Üstün zekaları ve bitmek bilmeyen öğrenme arzuları ile bilim dünyasında çığır açan çalışmalarını ile bilim insanları, tarih boyunca dar düşünceli kişiler tarafından eziyet görmüş hatta öldürülmüşlerdir. Modern fiziğin ve teleskobik astronominin kurucularından İtalyan bilim adamı Galile'nin, dünya yuvarlak dediğinde başına gelenleri okuduk.

Dünyaya elektriği, floresanı, radarı, televizyonu ve bu da mı diyeceğimiz pek çok teknolojiyi hediye eden Nikola Tesla'yı bile deli diye yaftalarken, kesin olarak biliyorlar mıydı dünya üzerinde insanlığın daha eski olmadığını...

Bir dönem Ermeniler, donör araştırmaları sırasında Türklerin, Kürtlerin, Ermenilerin hatta bir Aboriji'nin bile iliklerinin birbirine uyduğunu, DNA sonuçlarına göre de; İtalyan, Yunan, İspanyol ve Türk'ün ortak atadan gelebileceğine dair id-

dialarda bulunmuşlardır. Gerçi Dünya'nın düz olduğu bilgisini de binlerce yıl savunanları görmezden gelmeyelim. Bilim soru sorar ve o sorunun peşine düşer. Bugün tartışmasız doğru ya da yanlış kabul edilenler, yarın tam aksi çıkabilir. Truva gibi... toprak üstüne çıkarılmadan önce bilim çevreleri tarafından "tamamen uydurma ve hayal ürünü" olarak görülmüş. Atlantis'in bir masaldan ibaret olduğu iddiasına rağmen yine de kazılar başlatılmıştır.

İlkokulda maddenin en küçük parçasının atom olduğunu öğrenirken, bugün bilgimizi güncelliyor, en küçük parçanın higgs bozonu olduğunu öğreniyoruz.

### **KAZIM MİRŞAN**

Doğu Türkistan'ın İli Nehri üzerindeki Kulca şehrinde 4 Temmuz 1919'da dünyaya gelen Kazım Mirşan, 1932'de tahsiline İstanbul'da devam eder. Ardından Almanya'da Berlin

Üniversitesi'nde ve İstanbul Teknik Üniversitesi'nde İnşaat Yüksek Mühendisliği okur. İnşaat mühendisi olarak Almanya, İsviçre ve Türkiye'de çalıştığı sırada hobi olarak eski Türkleri araştırmaya başlar.

Almanca, Rusça, İngilizce, Yunanca, Latince, İtalyanca, Kazakça, Kırgızca, Azerice, Türkçe'nin yanı sıra 39 Türk Lehçelerinden Tatarca, Özbekçe, Başkurtça, Tarançica, Uygurca ve kendi ana lehçesi olan



Tümenlikçe'yi araştırmalarına yarayacak kadar bilen Mirşan, hayatının büyük bir kısmını Türk Tarihi'ni araştırmakla geçirir. Yine de kimine göre, Dünya Tarihi'ni baştan yazan, kimine göre ise sadece bir hayalperesttir.

Kazım Mirşan, Tarih Sümer'de başlar tezini reddedip, tarihin Türklerde başladığını savunur. Hatta yazıyı Türklerin icat ettiğini, kağıdı Türklerin bulduğunu, Türkçe'nin kökeninin on altı bin yıl önceye yani İslamiyet'ten de önceye dayandığını, Latin alfabesinin temelinde bile Türkçe'nin yattığını ve Avrupa Uygarlığı'nı kuran Etrüsklerin Ön-Türkler olduğunu ileri sürer.

*“altı yarıq tigin - insan oğli yazmışı” adlı kitabı çeşitli ulusların matematiksel formülleri ve yüzlerce dipnotla doludur. Kitapta en dikkat çeken dipnot ise, “Dünyanın sonu gelmektedir ve insanoğlunun tek çaresi ışıktan hızlı giden uzay gemileri yapıp derhal buralardan kaçmaktır. Bu gemileri imal etmek için gerekli teknolojik bilgiler de Orhun Kitabelerinde yazmaktadır.”*

Kitabın adını bugünkü Türkçe'ye çevirirsek altı ışık doktrini



olur ki bu kitap, kainatın mekaniğini, yaradılış, insanoğlu ve kainat ilişkisini açıklayan üst seviyede bir fizik, bir astronomi kitabıdır.

İşi çok zordu ama onu yoran dipsiz araştırmalar, farklı dillerdeki çeviriler, günlerin uykusuzluğu değildi. Aksine onu yoran, yerleşmiş hatta betonlaşmış daha da kötüsü sorgusuz kabul edilmiş gerçekler ve ona bütün benliğiyle inanmış insanlardı.

O, başka dilbilimcilerin asla temellendiremedikleri birtakım okunmamış yazıları, tabletleri okumuş. İnsanlığın buzul çağlarında “yazı” ile haberleştiklerini, üstelik bu yazının bir “Ön-Türk” yazısı olduğunu söylemiştir.



*Turgay Tüfekçioğlu*

Orhun abideleri ilk bulunduğu zaman, ısrarla bu abidelerin Türk yazıtı olduğunu söylemesine rağmen, Vikinglerin yazdığı iddia edilmiş ve hatta tarihçiler, Vikinglerin Orta Asya'nın ortasına hangi seferle gelmiş olabileceği teorilerini bile üretmişlerdi. Oysaki Mirşan, o kadar çok Orhun alfabesi ile yazılmış yazıt okumuştu ki yanılmış olamazdı.

Haluk Tarcan ve Turgay Tüfekçioğlu tarafından desteklenen fikirleri, akademik çevreler ta-



*Haluk Tarcan*

rafından kabul görmese de aksi de ispat edilememiştir.

Roma yazıtlarını okuyarak Dünya'da büyük sansasyon yaratan Mirşan, yazıtları okuyabilmek için Göktürk Alfabesi'nden yararlanmış ve böylece Türklerle İtalyanların aynı soydan geldiğinin en büyük kanıtını ortaya koymuştur.

Etrüskçe yazıtlar ilk defa 2004 senesinde Kazım Mirşan tarafından çözümlenmiş olup, Roma'nın küllerinden kurulan medeniyet olan Etrüsklerin Türk soyundan olduğunu iddia etmiştir. Mirşan'a göre; Türk tarihinin çok eskilere dayanması gerektiğini gösteren en büyük delil Orhun Kitabeleridir. Çünkü kitabelerde kullanılan dil ve noktalama işaretleri, bu dilin en gelişmiş hali olduğu sonucuna götürmektedir. Böyle bir dilin oluşabilmesi için en az üç bin yıl geriye gidilmesi gerekir. Kazakistan'da, bu tezi destekleyen ve milattan önce altı yüzlerden bazı yazıtlar bulunmuştur.

Araştırmalarına dayanarak; Norveç, İsveç, Portekiz ve Fransa'da bulunan mağaralardaki yazıtların, Türk harfleri ile okunduğunda anlağıştığını, Türklerin Anadolu'ya 1071'de değil, milattan önce yedi bin yıllarında geldiği hatta

Oğuzların Anadolu'ya geldiklerinde karşılarında aynı dili konuşan pek çok Türk gurubu ile karşılaştığını iddia etmiştir.

Milattan önce on bin yıllarında ılıman iklim ve büyük göllerin olduğu anlaşılan Orta Asya'nın kuruması ve çölleşmesiyle Türk gruplarının çevre ülkelere yayıldığı ve diğer kültürlerle etki yaptıkları ileri sürülmektedir.

Ünlü genetikçi Spencer Wells'in Human Journey araştırmasına ve onlarca DNA testlerine göre; Amerika'nın yerli halklarının bir kısmının Orta Asya'dan Amerika'ya, Bering Boğazı ile geçtiği ispatlanmıştır. Hani hep tartışılan Kızılderililerin Türk-lüğü meselesi!

Kazım Mirşan, Dünya Tarihi'ni Orta Asya ile Orta Asya tarihini ise şimdiki Türk boylarının atası saydığı Orta Asya insanı ile başlatır. Ona göre; Türklerin ataları Orta Asya'da sekiz yüz elli bin yıl önce yerleşik hayata geçmiştir ki bu Türkler için öne sürülen "göçebe kavim" olgusunu çürütür.

Ermeniler, bizim gibi Anadolu lu olan Asurların torunlarıdır ki Ermenice ile Türkçe arasında büyük benzerlikler vardır.



Bizim gibi Alpin ırk kafatasına sahip olan Ermenilerin tarihteki ilk devletini kuran kral, bir İskit başbuğudur.

Kazım Mirşan'ın Haluk Tarcan ile birlikte savundukları tez, neredeyse on beş bin yıl öncesine varan bir geçmişte "Türk yazısı" olduğu, ilk devletin Türkler tarafından on bin beş yüz yıl önce kurulduğu, yazı yoluyla neredeyse bütün Avrasya'daki yazıtları okumanın mümkün olduğu, buna bağlı olarak bizim "ilk yazı örnekleri" diye bildiği-

miz örneklerin bu "Proto-Türk yazıtlarından" türemiş olduğu iddiasına dayanmaktadır.

Mustafa Kemal Atatürk'ün teşvikleri ile 1930'larda oluşturulan güneş dil teorisini ve Türk tarih tezini destekler. Mirşan'ın öne sürdüğü yeni tarih tezi ile ilgili bilgiler, "Tarih Türk de Başlar" adlı eserde yazmaktadır. Ortaya atılan bu tez eğer doğru ise, dünyaya bakışımızı değiştirecek derecede önemlidir. Sonuç olarak bazı kesimler tarafından hayalci olarak küçümsense de ortaya attığı iddiaları bugüne kadar çürütebilen de olmamıştır.

Hazırladığı çalışmalarda İngiltere'nin başkenti Londra'da bulunan kütüphanedeki belgelerden yararlanan Mirşan, Türk tarihine ait orijinal belgeleri, Macar Türkolog Aurel Stein yaptığı araştırmalarla birlikte bu kütüphanede bulur. Bu belgeleri derleyerek, Türk tarihine ait bilinmeyen dönemlere ışık tutar.

***"Türk olmak, övünülecek bir vasıftır!"***

***M. Kemal Atatürk***



Atatürk'ün defalarca vurguladığı "Türk'ün üstün medeni vasfı", son yıllarda "bilimsel" olarak da kanıtlanmıştır. Kazım Mirşan, Haluk Tarcan, Selahi Diker ve rahmetli büyükelçi-araştırmacı Adile Ayda gibi aydınlarımız gerçeği ortaya çıkardılar.

Avrupa'nın kendini merkeze oturtup, her gördüğünü indo-germen yapmaya çalıştığı ve kalan herkese barbar dediği tarihçilik anlayışını reddeden, Türk tarihinin derinliklerinde bir asırlık ömür geçiren Kazım Mirşan'a göre; Göktürk diye okunan yazı, "ök-ük türk"dür. "ök-ük türk", "Tanrı'nın Türkleri" demektir. "Tanrı Türkleri uzaydan gönderdi" anlamında... Göktürk lafının tek bir yerde geçtiği ve bir devletin adı olmadığıdır.

"Ben Kazım Mirşan; Ulukem, Baykal lena, Altay, Talas, Moğolistan, Başkurdistan, iskiteli, Val camonica, Anadolu, İsviçre, etrüksk, Yunanistan, Makedonya, Fransa, Portekiz, Pra Mısır ve İskandinavya yazıtlarını okumakla kalmadım, Türklerin takvimlerini de ortaya çıkararak elimden geldiğince erken Türk gramerini de yazdım. Batı-



lı bilginlerin bütün iddialarının aksine bugün dünyada kullanılan alfabelerin hepsinin temeli Türkler tarafından 18 bin yıl öncelerinden beri geliştirilen tamgalara dayanıyor. Bugünkü Avrupa medeniyetini kuranların yazı yazmasını bilen Türkler olduğu ispat edilmiş durumdadır." -Kazım MİRŞAN-

Dünya'nın en önemli Etrüksk bilimcisi Dr. Giovannangelo Camporeale tarafından araştırmaları kabul görmüş Kazım Mirşan, Etrüksk yazısını dünyada ilk defa okumuş, Orhon-Selene yazıtları üzerinde de incelemelerde bulunmuş, Atlantis olarak bilinen mitolojik uygarlığa ilişkin yeni iddialar ortaya atmıştır. Bunun yanında Türk tarihiyle

ilgili tartışma yaratacak yeni teoriler öne sürmüş değerli bir tarihidir. Keyfi olarak hayallerle konuşmaz dediklerinin belgeleri, somut kanıtları vardır.

Ona göre; "Türkler Anadolu'ya 1071'de değil, M.Ö. yedi binli yıllarda gelmişlerdir. Çevresi denizle çevrili Anadolu'yu sürekli besleyen Türk göçleri buraya sıkışmışlar ve Türk varlığını tesis etmişlerdir. Oğuzlar, Anadolu'ya geldiklerinde karşılarında aynı dili konuşan pek çok Türk grubu ile karşılaşmışlardır."

"Türkler her zaman devlet kurmada ve idare etmede en önemli medeniyetlerden biri olmuşlardır. Devlet kurma ve idare etmek bir sanattır. Türkler de bunu en iyi yapan medeniyettir. Türklerin tarihteki kaynaklarına baktığımızda çok geniş ve sağlam bir haberleşme ağının olduğunu görmekteyiz. Türk hakanları, sınır boylarında olan her şeyden haberdar olmaktadır. Bunun yanında sınır boylarında Türk hakanı adına karar verebilecek biri mutlaka olurdu. Devlet yönetmenin en temel unsurlarından bir tanesinin haberleşme ağının sağlam olmasıdır ki tarihte bunu Türkler ortaya koymuştur." -Kazım MİRŞAN-





Türkçe 30, İngilizce 8, Almanca 7 yayını ve tarihle ilgili 19 tezi olan Kazım Mirşan yaptığı çalışmalar sonunda; Türklerin Çinlilerden çok daha önce kağıt üzerine fırçayla yazı yazdıklarına, tüm dünya alfabelerinin kökeninin Türk alfabesi olduğuna, Kürtçe'nin Ön -Türkçe'den sözcükler barındırdığına hatta bu sözcükleri Arapça ve Farsça'ya da taşıdığına, Anadolu'da, Skandinavya'da ve Avrupa'da beş binden fazla Türkçe yazıt bulunduğuna, Etrüskçe'nin Türkçe, Türklerle Almanların da akraba olduğuna, Mısır'dakilerden iki bin yıl daha eski ve iki kat daha büyük olan ve şu

anda yasaklanmış bölgede bulunan üç yüz metre boyundaki piramitlerin, Türkler tarafından yapıldığına dair tarihe dönük bilimsel iddialarda bulunmuştur.

Kazım Mirşan'a göre Türkçe; tarihin ilk dönemlerinde gittiği yerlerde dip kültürü oluşturmuş, yeryüzünde başka örneği olmayan ve on altı bin yıldan beri konuşulan ilk dildir ve Oral dağlarında Şölgentaş mağarasında doğmuştur. Tarihi karbon on dört testiyle Sovyet araştırmacı Slovenski tarafından on dört bin olarak saptanmıştır. Aynı tarih Fransız araştırmacıları tarafından da doğrulanmıştır.

Ön Türk tarih araştırmacısı, Türk kültür, dil ve tarihine büyük hizmetlerde bulunan ünlü Türkolog Prof. Dr. Kazım Mirşan, Muğla'nın Bodrum İlçesi'nde solunum yetmezliği ve yaşlılığa bağlı nedenlerle 18 Temmuz 2016'da, doksan yedi yaşında iken hayata gözlerini kapamıştır.

Onun araştırmaları ile Türkçe, milattan önce on dört bin artı milattan sonra iki bini aşarak günümüze kadar on altı bin yıl yaşamış ve yaşamaya devam etmektedir. Türklerin kökenleri üzerine çok emek vermiş tarihçinin, tezlerinin ne kadar uçuk ya da ne kadar akla uygun olduğunu zaman gösterecektir. Türkçe'yi tarihin de öncesine götüren adam, teşekkürler...



#### KAYNAKLAR:

- [biyografisi.hikayen.net/](http://biyografisi.hikayen.net/)
- [turuz.com/](http://turuz.com/)
- [yenicaggazetesi.com.tr/tarihin-derinlerinde-dev-turkun-izini-surdu](http://yenicaggazetesi.com.tr/tarihin-derinlerinde-dev-turkun-izini-surdu)
- [forum.memurlar.net](http://forum.memurlar.net)
- [turkbilimi.com/yasayan-tarih-dil-bilimcimiz-onturk-arastirmacisi-kazim-mirsan/](http://turkbilimi.com/yasayan-tarih-dil-bilimcimiz-onturk-arastirmacisi-kazim-mirsan/)
- [eksisozluk.com](http://eksisozluk.com)
- [istihbaratveanaliz.wordpress.com](http://istihbaratveanaliz.wordpress.com)
- [dnakoduturk.blogspot.com/](http://dnakoduturk.blogspot.com/)
- [haberler.com](http://haberler.com)
- Latife Demirci Aşıkuzun - *Türkün Gizlenen Bilgisini Arayan Türk*

Berrak

# Tarlamızdan Sofranıza



e-satış: [tursu.com.tr](http://tursu.com.tr)

ZEPHUR SAN

## 24 saat ve Cumhuriyet



27 Ekim 1923 Fethi Okyar'ın başbakanlığındaki hükümet, Büyük Millet Meclisi Reisi Mustafa Kemal Paşa'nın isteğiyle istifa eder. Mustafa Kemal orduya ihtiyaç duyulabileceğinden sadece Fevzi Çakmak Paşa'nın görevini bırakmamasını ister. Diğerleri 'Ülkenin içinde bulunduğu dahili ve harici sorunların çözülebilmesi için Meclis'ten tam destek alan bir hükümetin kurulması gerektiği' vurgusu ile Mustafa Kemal'e istifa metinlerini sunarlar. Ülke hükümete kalır ve bir karmaşa başlar. Mustafa Kemal'in emriyle önceki vekillerden hiçbiri yeni hükümette görev almayı kabul etmez, böylece hükümet kurma çabaları da boşa çıkar.

28 Ekim akşamı muhalif gruptan Doktor Adnan, Rauf Bey, Refet Paşa, Ali Fuat Paşa İstanbul'da Halife Abdülmecid Efendi ile buluşurlar. Bu durumdan rahatsız olan Mustafa Kemal, aynı saatlerde Çankaya'da ekibini toplar: *Rize Milletvekili Fuat Bey, Afyonkarahisar Milletvekili Ruşen Eşref Bey, Kemalettin*

*Sami Bey, Halit Paşa, Kazım Paşa, İsmet Paşa ve Fethi Bey.*

*“Gece olmuştu. Çankaya'ya gitmek üzere Meclis binasını terk ederken koridorlarda beni beklemekte olan Kemalettin Sami ve Halit Paşalara rastladım. Ali Fuat Paşa, Ankara'dan hareket ederken bunların Ankara'ya geldiklerini o günkü gazetede*

*‘Bir Uğurlama ve Bir Karşılama’ başlığı altında okumuştum. Henüz kendileriyle görüşmemiştim. Benimle konuşmak üzere geç vakte kadar orada beklediklerini anlayınca akşam yemeğine gelmelerini, Milli Sa-*

*vunma Bakanı Kazım Paşa aracılığıyla kendilerine bildirdim. İsmet Paşa'yla Kazım Paşa'ya ve Fethi Bey'e de Çankaya'ya benimle birlikte gelmelerini söyledim. Çankaya'ya gittiğim zaman orada beni görmek üzere gelmiş bulunan Rize Milletvekili Fuat, Afyonkarahisar Milletvekili Ruşen Eşref Bey'le karşılaştım. Onları da yemeğe alıkoydum.*

*(Mustafa Kemal Atatürk “Nutuk”)*

Mustafa Kemal devletin içinde bulunduğu krizden çıkmasının yolunu bir masa başında yakın arkadaşlarına açıklar;





*“Efendiler, yarın Cumhuriyet’i ilan edeceğiz!”*

*“Yemek sırasında ‘Yarın Cumhuriyet ilan edeceğiz’ dedim. Hazır bulunan arkadaşlar derhal fikrime iştirak ettiler. Yemeği terk ettik. O dakikadan itibaren, nasıl hareket edileceği hakkında kısa bir program yaparak arkadaşları görevlendirdim. O gece birlikte olduğumuz arkadaşlar erkenden ayrıldılar. Yalnız İsmet Paşa Çankaya’da misafirdi. Onunla yalnız kaldıktan sonra bir kanun tasarısı taslağı hazırladık.”*

*(Mustafa Kemal Atatürk “Nutuk”)*

Peki Cumhuriyet nasıl gerçekleşecekti? Mustafa Kemal, o gece arkadaşlarına tüm detayları anlatır, herkes notlarını alır. Cumhuriyet’in kuruluşuyla ilgili yasa tasarısını hazırlamak için yemek sonrasında İsmet Paşa Çankaya’dan ayrılmaz. Sabah gün aydınlanana kadar bir masa etrafında Anayasa maddelerini, yapılacak değişiklikleri, Meclis’te alınacak tavrı tek tek Mustafa Kemal ile birlikte belirlerler.

*“Evvela Teşkilatı Esasiye Kanunu’nun metnini görüş-*

*tük. Her madde üzerinde eskisi ile yenisi arasında mukayeseler yapıyorduk. Atatürk neticeyi dikte ediyordu.*

*Ben yazıyordum. Bu suretle tamamlandıktan sonra bütün metni bir kere baştan aşağıya okudum. Atatürk dikkatle dinledi. Bittikten sonra biraz düşündü ve ‘Hazırlık tamam’ dedi. O gece Köşk’te misafiriydim. Odama çekildim. Ertesi sabah metni bir kere daha gözden geçirdik ve beraberce Meclis’e gittik.”*

*İsmet İnönü*

*(Abdi İpekçi’nin “İnönü, Atatürk’ü Anlatıyor” adlı kitabından)*

20 Ocak 1921 tarihli Anayasa’nın devlet biçimini belirleyen maddelerindeki en önemli değişiklik birinci maddede yer alacaktı:

*“Türkiye Devleti’nin hükümet biçimi Cumhuriyet’tir.”*

29 Ekim 1923 Fethi Bey’in başkanlığında toplanan Halk Fırkası, genel kurula yeni bir bakanlar kurulu listesi sunar, tartışmalar başlar. Bunun üzerine Kemalettin Sami Paşa bir yönerge teklif eder. Buna göre;

Mustafa Kemal Paşa’nın, genel başkan olarak sorunu çözülmesi için genel kurul tarafından görevlendirilmelidir. Yönerge kabul edilir, Çankaya’da olan Mustafa Kemal Paşa Meclis’e gelip doğrudan kürsüye çıkar:

*“Baylar, bakanlar kurulu seçiminde görüş ayrılığına düşüldüğü anlaşılmıştır. Bana bir saat süre tanıyın, bulacağım çözüm yolunu bilginize sunarım”* der.

Öğleden sonra kürsüye yeniden çıkan Mustafa Kemal Paşa,

*“Arkadaşlar, çözümlenmesinde güçlüğe uğradığınız sorunun nedeni ve etmeni, bütün arkadaşlarca anlaşılmıştır kanısındayım. Eksiklik ve kötülük uygulamakta olduğumuz yöntem ve biçimdedir. Gerçekten, yürürlükteki anayasamız gereğince bir bakanlar kurulu oluşturmaya giriştiğimiz zaman bu arkadaşların her biri bakanlar ve bakanlar kurulu seçmek gereğinde bulunuyor. Hepimizin birden bakanlar kurulu seçmek gereğinde bulunmamızdan doğan güçlüğün giderilmesi zamanı gelmiştir. Geçen dönemde de böyle güçlükle karşılaşıyordu. Görülüyor ki bu yöntem, kimi zaman birçok karışıklığa yol açıyor. Yüksek kurulunuz, bu sorunun çözümünü için beni görevlendirdiniz. Ben de bu açıkladığım kanıdan esinlenerek düşündüğüm biçimi saptadım. Onu önereceğim. Önerim kabul edilirse güçlü ve uyumlu bir hükümet kurma olanağı doğacaktır. Devletimizin biçim ve niteliğini saptayan ve hepimiz için amaç olan anayasamızın kimi noktalarını açıklamak gereklidir. Öneri şudur”* der, İsmet Paşa ile birlikte hazırladıkları taslağı okutmak üzere, birine uzatarak kürsüden ayrılır.



Cumhuriyet'e geçişi içeren tas-lak okunduğunda milletvekillere-rinden bir kısmı itiraz etse de, Konya milletvekili hukukçu Eyüp Sabri Efendi, "Biz Gazi Paşa Hazretlerini hakem yap-tık. Meclis'in, anayasayı de-ğiştirme yetkisi apaçiktir. Hü-kümetimizin biçimi kesinlikle Cumhuriyet olacaktır" diye çıkışır. Ardından İsmet Paşa da söz alır:

*"Parti Başkanı'nun önerisi kabule, gereksinime kesindir. Dünya bizim bir hükümet bi-çimi görüştüğümüzü biliyor. Bu görüşmelerimizi bir sonuca bağlayıp açıklamamak güçsüz-lüğü ve düzensizliği sürdürmek-ten başka bir şey değildir. Bir deneyimden söz edeyim. Avru-pa siyasetçileri bu konuda beni uyardılar. Devletinizin başka-nı yoktur. Şimdiki başkanınız Meclis başkanıdır. Demek ki siz ayrı bir başkan bekliyorsunuz. Avrupa düşüncesi işte budur. Oysa biz böyle düşünmüyoruz. Ulus, egemenliğine ve alın ya-zısına, eylemsel olarak el koy-muştur. Öyleyse bunun yasal anlamını açıklamaktan neden çekiniyoruz? Cumhurbaşkanı olmadan, başbakan seçme önerisi yasadışı olur. Bunda*

*kuşkuya yer yoktur. Başbaka-nın seçimini yasal ve olanaklı kılabilmek için Gazi Paşa Hazretleri'nin önerisinin yasallık kazanması gereklidir. Genel güçsüzlüğün sürdürül-mesi doğru değildir. Partinin, bütün ulusa karşı yüklendiği sorumluluğun gereklerine uya-rak davranmak zorunludur."* der.

Tüm bu yaşananlardan İki gün önce Fethi Okyar'ın başbakanlı-ğındaki hükümetin istifa etmesi ardından karmaşa çıkması, ön-ceki vekillerin yeni hükümette görev almaması, yeni hüküme-tin kurulamaması ve Meclis'ten tam destek alan bir hükümetin acil kurulma gerekliliği Mustafa Kemal Paşa'nın adım adım uyguladığı plandır ve başarılı olur.

Hava kararmış, saat 18.00...

Başkanvekili sıfatıyla İsmet Paşa kürsüden, "Anayasa ko-misyonu, anayasanın de-ğiştirilmesi konusundaki tasarının ivedilikle ve hemen görüşülme-sini istiyor" der. Meclis'te ço-ğunluk 'Kabul' diye bağırır.

Saat 20.30...

15 dakika sonra Cumhurbaşkanı seçimi yapılır. Yeni Cumhur-

başkanı için oylamaya katılan 158 milletvekilinin tamamının oyunu alan Ankara Milletve-kili Mustafa Kemal, Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk Cumhur-başkanı seçilir ve kürsüye çıkar, tarihi konuşmasını yapar.

*"Sayın arkadaşlarım, dünya çapında önemli ve olağanüstü olaylar karşısında saygıdeğer ulusumuzun gerçek öngörüüş ve uyanıklığına değerli bir belge olan Anayasamızın kimi maddelerini açıklamak için özel komisyonca yüksek kuru-lunuza önerilen yasa tasarısı-nın kabulü dolayısıyla Türkiye Devleti'nin gerçekten dünyaca bilinen, bilinmesi gereken nite-liği, uluslararası belli adıyla ad-landırıldı. Bunun doğal gereği olmak üzere, bugünden de-ğın doğrudan doğruya Meclis'in başkanlığında da bulundurdu-ğunuz arkadaşınıza yaptırdı-ğınız görevi, Cumhurbaşkanı sanıyla yine bu arkadaşınıza, bu güçsüz arkadaşınıza veri-yorsunuz. Bundan dolayı yüce topluluğunuza ruhumun bütün içtenliğiyle teşekkür ederim.*

*Baylar, yüzyıllardan beri do-ğuda kıyım ve haksızlığa uğ-ramış ulusumuz; Türk ulusu, gerçekte yaratılıştan gelen gü-zel niteliklerden yoksun sayılı-yordu. Son yıllarda ulusumu-zun eylemsel olarak gösterdiği kavrayış, anlayış, kendisi için kötü sanıda bulunanların ne denli aymaz ve ne denli incele-medenden uzak, görünüşe düşkün insanlar olduğunu pek güzel kanıtladı. Ulusumuz, taşıdığı nitelikleri ve değeri, hükümeti-nin yeni adıyla, uygarlık dün-yasına göstermede daha başa-rılı olacaktır."*

Mustafa Kemal Atatürk

# Şehir müzik dinliyor.



99.1  
**radioline**  
[www.radioline.fm](http://www.radioline.fm)

Yeni Yalova Yolu 5.Km No: 365 Osmangazi - Bursa Telefon : 0.224 211 70 90



## Başöğretmen

Öğretmenlerin Kurtuluş Savaşı'nda verdikleri çabayı yakından izleyen, yurdun baştan yaratılmasında onlara büyük görevler düştüğünü gören Atatürk; "Öğretmenler, yeni nesil sizin eseriniz olacaktır." Sözü ile öğretmene yüklediği sorumluluğu ve değeri dünyaya anlatır. Ona göre çağdaş bir ulus olma yolu, eğitimin yaygınlaşması ile mümkün olacaktır.

*"Ulusları kurtaracak olan yalnız ve ancak öğretmenlerdir."*  
- Mustafa Kemal ATATÜRK -

### **Millet Mektepleri**

Yeni Türk harflerinin kabulünün ardından 1928 yılında, halkın yeni harfleri kısa sürede öğrenip, daha çok yurttaşın okur - yazar olmasını sağlamak amacıyla yoğun bir çalışma başlatılır. 1 Ocak 1929'da okul çağı dışındakilere okuma - yazma öğreten Millet Mektepleri açılır.

O gün, yurttta "Maarif Bayramı" olarak kutlanır. Ancak Millet

Mekteplerinin mimarı olarak bilinen Milli Eğitim Bakanı Mustafa Necati Bey, açılış günü apandisit nedeniyle hayatını kaybeder. Başbakan İnönü, iki ay boyunca Mustafa Necati'nin yerine birini atayamaz, görevi vekâleten kendisi yürütür.

Atatürk'e göre okullar, memleket sevgisine ve bağımsızlık fikrine giden yolları içerir. Bunun yanında, memleketi kurtarmak için çalışan herkesin ilim sahibi olması gerektiğini de özellikle belirtir.

Öğrencileri, öğretmenleri, okulu çok seven Atatürk, yurt gezilerinde mutlaka okullara uğrar, sınıflara girer, dersleri dinler, öğrencilere sorular sorardı. Millet Mekteplerinde bizzat yazı tahtasının başına geçerek dersler de veren Atatürk'e, Bakanlar kurulu 11 Kasım 1928 günü yapılan toplantıda Başöğretmenlik ünvanı verilir. 24 Kasım ise, Atatürk'ün Millet Mektepleri Başöğretmenliğini kabul ettiği gündür.



*“Mektep genç dimağlara, insanlığa hürmeti, millet ve memlekete muhabbeti, istiklal şerefini öğretir. İstiklal tehlikeye düştüğü zaman onu kurtarmak için takibi lazım gelen en doğru yolu belletir. Memleket ve milleti kurmaya çalışanların aynı zamanda mesleklerinde birer namuslu mütehassis ve birer alim olmaları lazımdır. Bunu temin eden mekteptir.”*  
- Mustafa Kemal ATATÜRK-

Eğitim seferberliğinin başladığı ilk yılda 20.487 derslik açılır. 1,075,500 kişi bu okullara devam eder ve 597,010 kişi okuma yazma öğrenerek belge alır.

Dünyadaki ekonomik bunalım nedeniyle yeterli ödenek ayrılamaması sonucu millet mekteplerinin etkinlikleri zamanla azalsa da, üç yılda bir buçuk milyon vatandaş okur-yazar olur.

## **Atatürk'ün 100. doğum yıldönümü (1981)**

Atatürk'ün 100. doğum yıldönümü olan 1981 yılında 24 Kasım'ın her yıl Öğretmenler Günü olarak kutlanması kararlaştırılır.



24 Kasım Öğretmenler Günü, öğretmenlik mesleğini icra edenleri onurlandırmak için çeşitli etkinliklerin düzenlendiği bir kutlama günü olmasına rağmen 1994'de UNESCO'nun tavsiyesiyle dünya genelinde 5 Ekim, Öğretmenler Günü olarak kutlanmaya başlanmıştır.

*“Benim asıl anlatılacak yanımdır, öğretmenliğimdir. Toplum, milletime ben öğretmenlik yapabiliyorsam, beni onunla anlatın. Yoksa kazandığım, yaptığım öteki işlerle beni anlatmanız pek önemli değildir.”*  
- Mustafa Kemal ATATÜRK-

Bir ulusun var olma mücadelesinde eğitimin önemini anlayıp, anlatan ve bizlere yol olan Başöğretmen Atatürk'ün eğitim ve öğretime vermiş olduğu değer sayesinde aydın nesiller yetişmiş, memleket aydınlanmıştır.



# Saat Kaç?

“Saat 9.05 Mustafa Kemal birden gözlerini açtı, başını sert bir hareketle sağ tarafa çevirdikten sonra tekrar önceki durumuna getirdi ve son nefesini verdi.”

*Prof. Bedii Şehsuvaroğlu*  
“M. Kemal’in Sağlık Hayatı” adlı kitabından...

“Türkiye tarihi bugün her zamandan çok Batı ve Avrupa tarihinden ayrılmaz bir haldedir ve Atatürk’ün bu yöndeki gayretleri sonuçsuz kalmamıştır. Memleketlerimiz arasındaki yüzyılları aşan dostluk bu gelişmenin temel öğelerinden biridir.”

*Charles De GAULLE - Fransa*

“Akıllı ve barışçı yöntemlerle gerçekleştirdiği eseri halkların tarihinde izlerini bırakacaktır.”

*Albert LEBRUN*  
*Fransa Cumhurbaşkanı*

“Dağ başındaki haydutlar diye isimlendirdiğiniz kahraman Mustafa Kemal ve O’nun tüm askerleri burada olsalardı teker teker hepsinin heykellerini dikerdik. Böylesine kahraman bir antlaşma imzalamaktan gurur duyuyorum.”

*Aristide BRIAND*  
*Fransa Başbakanı*

“Atatürk yalnız Türk Milleti’nin değil, özgürlüğü uğruna savaşan bütün milletlerin önderiydi. O’nun direktifleri altında siz bağımsızlığınıza kavuştunuz. Biz de o yoldan yürüyerek özgürlüğümüze kavuştuk.”

*Bayan Sucheta KRIPALANI*  
*Hint Parlamento Heyeti Başkanı*

“O Türkiye’nin önceki kuşaklarından hiç birine nasip olmayan özgürlük ve güven dolu bir hayat sağladı. Başarıları Türkiye’nin Avrupa Devleti olmasını sağladı, yakın doğunun tarihini değiştirdi.”

*Times Gazetesi - Birleşik Krallık*

“Kemal Atatürk’ün karakterinin bir cephesini göstermek itibarıyla bir noktayı hatırlatmak isterim. Bize savaşlarından birini anlatıyordu. Birdenbire durdu: “Görüyorsunuz ya” dedi. “Birçok zaferler kazandım. Fakat bunların en büyüğünden sonra bile her akşam savaş alanlarında ölen bütün askerleri düşünerek içimde derin bir keder duyuyorum.” Cesaret ve zekâsından başka yüreği bu kadar yüce olan böyle bir şef’in yurdu için mucizeler yaratmış olmasına şaşılabilir mi?”

*George BENNES*  
*Vu Gazetesi - Fransa*

“Çok büyük bir adamdı... bir siyasi dahiydi.”

*Excelsior Gazetesi - Fransa*

“Bugünün Türkleri yüzyıllar önce Avrupa’yı titreten canlı millet durumuna erişmiştir ve bu akşam O büyük ölünün başında bekleyen Türkiye, güçlü ve dipdiri Türkiye’dir.”

*Pierre Dominique*  
*Fransız Gazeteci*

“İnsanlığın bütün belirtileri O’nda kendini hemen gösteriyor.”

*Noelle Gazetesi - Fransa*

“Dünyanın çağdaş en büyük kişilerinden biri.”

*Le Jour-Echo de Paris - Fransa*

“Atatürk’un yurt kurtarıcı olduğunu milletlerin en vefalı olan Türkler asla unutmayacaklardır.”

*Noell Roger Gazetesi - Fransa*

“O büyük insan yalnız Türkiye için değil bütün doğu milletleri için de en büyük önderdi.”

*Emanullah HAN - Afgan Kralı*

“Mustafa Kemal yeni Türkiye’nin kalbidir. Eski yıpranmış bir toplumdaki yepyeni güçlü bir millet yaratmış essiz kişiliğiyle kendini herkese saydırmış enerjisiyle herkesi kendine inandırmıştır.”

*Ma Shao-Cheng*  
*Çinli Yazar*

# BPO

B-Plus Plastic Omnium  
Tic. Sic. No: 270900 / Mersis No: 08010010000000000000

MIRROR  
COVERS

FUEL TANK  
(Diesel - Gasoline)  
Centre Rail  
(K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, K20, K21, K22, K23, K24, K25, K26, K27, K28, K29, K30, K31, K32, K33, K34, K35, K36, K37, K38, K39, K40, K41, K42, K43, K44, K45, K46, K47, K48, K49, K50, K51, K52, K53, K54, K55, K56, K57, K58, K59, K60, K61, K62, K63, K64, K65, K66, K67, K68, K69, K70, K71, K72, K73, K74, K75, K76, K77, K78, K79, K80, K81, K82, K83, K84, K85, K86, K87, K88, K89, K90, K91, K92, K93, K94, K95, K96, K97, K98, K99, K100)

R6 - GT96  
SAVOLETS

K96  
TAILGATE  
CLADDING

K19  
SPOILER

B98  
SPOILER

RS98  
SPOILER

B32PHI PROJECT  
BUMPER  
(Front - Rear)

L36PHI PROJECT  
BUMPER  
(Front - Rear)

B98 PROJECT  
BUMPER  
(Front - Rear)

K19 PROJECT  
BUMPER  
(Rear)

RS98 PROJECT  
BUMPER  
(Front - Rear)

GT96 PROJECT  
BUMPER  
(Front - Rear)

K19 GT PROJECT  
BUMPER  
(Rear)

BPO A.Ş. 1994 yılında Türk yatırımcı BPLAS A.Ş. ile Fransız yatırımcı PLASTIC OMNIUM SA sermaye ortaklığı ile kurulmuştur.

Ana müşterisi **Oyak Renault A.Ş.** olan BPO A.Ş.; **Tampon, Yakıt Tankı, Ayna Kapakları, Rüzgarlıklar** ile Otomobilin dışında kullanılan her türlü boyalı ve boyasız parçaların imalatını gerçekleştirmektedir.

# Kış hastalıkları kapınızı çalmadan önleminizi alın

Havaların soğumasını fırsat bilen solunum yolu enfeksiyonları ile karşılaşmaya hazır mısınız? Cevabınız “hayır” ise sizi hasta edip yatağa düşürebilecek enfeksiyonları tanıyarak; bu hastalıkları engellemek için nasıl bir yol izlemeniz gerektiğini öğrenmelisiniz.

## **Nezleyseniz antibiyotik almayın**

Çoğunlukla sonbahar ve kış aylarında görülen nezle genelde 1-2 hafta sürebilen bir solunum yolu enfeksiyonudur. Virüsün bulaşması havaya yayılan mikroplarla ya da mikropların olduğu eşyalara temas etmesinin ardından daha sonra elin gözlere/yüze teması ile olmaktadır. Burun akıntısı ve tıkanıklığı ile başlayan hapşırık, boğaz ağrısı, öksürük, hafif ateş ile devam eden belirtileri vardır. Çoğunlukla 1 haftada iyileşme sağlanabilir; ancak hastalık 2 haftadan uzun sürüyorsa, akla alerjik bir hastalık ihtimali mutlaka gelmelidir. Nezle bir komplikasyon olarak kulak iltihabı ve sinüzite yol açabilmektedir. Şiddetli sinüs ağrısı, öksürük, balgam çıkarma, yüksek ateş, nezlenin üzerine eklenen bir bakteri enfeksiyonunu gösteriyor olabilir. Nezle, bir bakteri enfeksiyonu olmadığı için de antibiyotiklerle tedavi edilemez. Tedavide istirahat, bol sıvı alınması, bazı gargara/sprey ya da pastiller ve belirti giderici ilaçlardan yararlanılabilir. Korunmak için mümkün olduğunca havasız ve kapalı ortamlardan kaçınmak, sık sık elleri yıkamak gerekmektedir.



## **Klavye, kapı kolu ve telefonlara dikkat**

Hastalığı taşıyan kişilerin öksürmesi ya da hapşırması ile havaya yayılan damlacıklarla ve doğrudan temasla bulaşan grip aynı zamanda kapı kolları, bilgisayar klavyeleri, telefonlar gibi ortak kullanılacak eşyalar ile bulaşabilen bir enfeksiyondur. Belirtilerin başlamasından önceki 24 saat ve sonraki beş gün kişinin bulaştırıcılığı vardır. Ancak yaşlılarda, diyabetlilerde, altta yatan böbreğe, kalbe ya da solunum sistemine ait kronik hastalığı olan kişilerde daha ağır seyredebilir.



## **“Bana bulaşmaz” demeyin**

Grip, bir virüs hastalığı olduğundan antibiyotik tedavisine yanıt vermez. Virüse yönelik ilaçlar erken dönemde faydalı olur. Hastalara bol sıvı almaları, yatak istirahati ve belirtilere yönelik ilaçlar önerilir.

### **Gripten korunmak için;**

- Gripli kişilerle temastan kaçınılması,
- Ellerin sık sık yıkanması (örn. tokalaşma sonrası),
- Kapalı ve kalabalık ortamlardan kaçınılması

### **Hastalıklardan korunmak için;**

- Genel temizlik kurallarına uyun
- Dengeli ve iyi beslenme sağlayın
- Sigaradan uzak durun
- Kaliteli uyku uyuyun
- Kapalı ve kalabalık mekanlardan uzak durun
- Hayata hep pozitif bakın

# Bulaşıcı hastalıklardan korunmanın yolları

Hava, solunum, sindirim sistemi, kan veya temas yolu ile bulaşan pek çok hastalık var. Ofisler, plazalar, alışveriş merkezleri gibi kapalı ortamlar bulaşıcı hastalıklar için büyük risk oluşturuyor. Oysa küçük tedbirler alarak bu riskleri en aza indirmek mümkün.

- Hava yolu ile (tüberküloz, su çiçeği gibi)
- Damlacık veya solunum salgı damlalarına temas ile (grip, kabakulak gibi)
- Sindirim kanalı veya dışkı-ağız yolu ile (basilli dizanteri, tifo, hepatit A gibi)
- Temas yolu ile (hepatit B gibi)
- Kan yolu ile (hepatit B, hepatit C, HIV gibi)
- Cinsel temas ile (hepatit B, C, HIV, bel soğukluğu vb)
- Kene, sivrisinek gibi mikrop taşıyan aracı canlılar yolu ile (sıtma, Kırım Kongo Kanamalı Ateş, Lyme)
- Hamilelik veya doğum sırasında annenin bebeğine bulaştırması ile (frengi, kızamıkçık, herpes enfeksiyonu)

## **Küçük Tedbirlerle Hastalıklardan Korunun**

### **Solunum sistemi enfeksiyonlarından korunmak için:**

- Konuşma esnasında görünür ya da görünmez damlacıklar çevreye saçılır. Bu nedenle 1 metre güven mesafesi korunmalı.
- Hapşırma, aksırma ve öksürme sırasında temiz bir mendil kullanılmalı.



nılmalı. Mendil bulunamıyorsa kişinin kolunu ağzına kapatarak hapşırması, mikropların yayılmasını engeller.

- El yıkama, enfeksiyonlara karşı önemli bir tedbirdir. Ellerin sık yıkanamadığı durumlarda ıslak mendiller kullanılmalı.
- Uyku ve yemek düzeni bağımsızlık sistemini güçlendirir
- Kesinlikle sigara içilmemeli.

### **Kan yolu ile bulaşan hastalıklardan korunma önerileri:**

- Berberlerde jiletin değiştirilmesi konusunda uyarılarda bulunmak önemlidir. Tek kullanımlık jiletler kullanılmalıdır çünkü jiletin daha önce kullanıldığı hasta HIV taşıyıcısı olabilir ve bir sonraki kişiye bunu bulaştırabilir.
- Dövme, piercing gibi vücuda teması gerektiren her türlü eylemin uygun şartlarda yapıyor olması gerekir. Bu uygulamalarda tek kullanımlık aparatlardan yararlanmalıdır.

- Aşı veya enjeksiyonlar da enfeksiyon hastalıkları açısından dikkat edilmesi gereken noktalardır.

### **Gıda güvenliği için:**

- Besinlerin hazırlandığı ortamların hijyenik koşullarını çok önemli.
- Sindirim yolu ile bulaşabilecek hastalıkları önlemek için de beslenme hijyeni ve temiz sağlanması ve beraberinde el temizliği çok önem taşıyor.
- Güvenli gıda için ana prensip, mikropların bir gıdadan öbür ortama yayılmaması için öncelikli olarak buzdolabında pişmemiş etler, deniz ürünleri, yumurtalar ve çiğ sebze ve meyveler ayrı bölmelerde ayrı kaplarda saklanmalıdır.
- Hazırlama aşamasında ayrı kesme yüzeyinde parçalanmalıdır. Uygun koşullarda ve derecelerde pişmiş gıdalar saklanmalıdır.



**Doç. Dr. Vedat AKGÜN**  
Araştırma ve  
Ürün Geliştirme Direktörü

İTÜ, Metalurji Mühendisliği bölümünde Lisans eğitimini 1982 ve Yüksek Lisans eğitimini de 1984 yılında tamamladı. 1984 yılında MEB Burs ile ABD gitti. 1992 yılında New Mexico Institute of Mining and Technology ABD, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümünden Doktora derecesini aldı. Ocak 1993 de

İstanbul Üniversitesi Metalurji Mühendisliği Bölümünde Öğretim üyesi olarak çalışmaya başladı. 1995 yılında Malzeme Mühendisliğinde Doçentlik ünvanı aldı. Eylül 1997 yılında üniversiteden ayrılarak Ford Otosan ürün Geliştirme bölümünde çalışmaya başladı. Burada Malzeme ve Test Bölümünün yöneticiliğini yaptı. 2004 yılı sonunda OPET Madeni yağlar İzmir de GMY olarak göreve başladı, bir proje kapsamında Haziran 2012 yılında OPET akaryakıtta transfer oldu, Koç üniversitesi ile yapılan proje

çalışmaları sonucu Şubat 2014 yılında kurulan ve OPET firmasının büyük ortak olduğu Kuantag Nanoteknolojiler Geliştirme ve Üretim ve Ticaret Şirketinde Genel Müdür olarak görev yaptı. Ocak 2018 yılında İYTE Teknoparkizmir'de koordinator olarak göreve başladı. Şubat 2019 yılında İYTE Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisine Yönetici olarak atandı. Eylül 2019 tarihinde BPLAS Şirketine Araştırma ve Ürün Geliştirme Direktörü olarak katıldı.



**Samet SÜLÜN**  
BPLAS A.Ş. - DOSAB

### 1. Hangi bölümde ne zamandır çalışıyorsunuz?

Mayıs 2019 tarihinden itibaren Ürün ve Kalıp geliştirme bölümünde Cam operatörü olarak çalışıyorum.

### 2. Hobileriniz nelerdir?

Bir yazılım dili öğrenmek ve mobil uygulamalar üzerinde çalışmalar yapmak her zaman ilgimi çekmiştir. İlgili kitaplar ve online kurslar alarak vaktimi değerlendiriyorum.

### 3. Aileniz hakkında kısa bilgi verir misiniz?

2 yıllık evliyim eşim ev hanımı. Bir erkek kardeşim var aynı

sektörde çalışıyoruz. Annem ve babam emekli, çoğu zaman çiftçilikle uğraşıyorlar.

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

Önce iş güvenliği anlayışıyla tüm BPLAS ailesine kazasız, mutlu, huzurlu ve başarılarla dolu bir hayat diliyorum.



**Nuray VARDAR**  
BPLAS A.Ş. - DOSAB

### 1. Hangi bölümde ne zamandır çalışıyorsunuz?

2017 Temmuz ayından itibaren İK bölümüne bağlı olarak mutlak sorumlusuyum.

### 2. Hobileriniz nelerdir?

Müzik dinlemek, kitap okumak.

### 3. Aileniz hakkında kısa bilgi verir misiniz?

21 yıllık evliyim 20 yaşında oğlum 12 yaşında bir kızım var.

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

BPLAS ülke sanayisine ve otomotiv sektörüne yön veren önemli firmalardan biridir. Bu ailenin bir parçası olmaktan dolayı çok mutluyum. Bu şirketin çalışanı olmaktan memnuniyet duyuyorum.



## ACI KAYBIMIZ

*Değerli mesai arkadaşımız,*

**Ali Fırat ESİN**'i

*kaybetmenin derin üzüntüsü içindeyiz.  
Merhuma Allah'tan rahmet, kederli ailesine,  
sevenlerine başsağlığı ve sabırlar diliyoruz.  
Nur içinde yatsın, ruhu şad, mekanı cennet  
olup başımız sağ olsun.*

## Aramıza Yeni Katılanlar

14.10.2019

Bünyamin Yalçınkaya Lojistik  
Osman Erol İnsan Kaynakları

16.12.2019

Kaan Toker Havacılık  
Selman Burhan Kalıphane

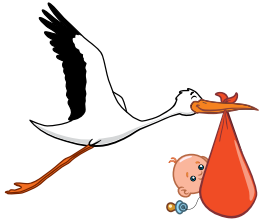
## Evlenen Çalışanlarımız

24.12.2019

Hakan Özdemir  
DOSAB - Kalite

29.12.2019

Murat Güler  
DOSAB - İnsan Kaynakları



## Hosgeldin Bebek

Personel Adı-Soyadı	Bölümü	Ebeveyn	Çocuğun Adı-Soyadı	Doğum Tarihi	Cinsiyeti
Hakan Güleç	Microplas	Baba	Ertuğrul Güleç	16.10.2019	Erkek
Nadire Güner	Proje ve Metod	Anne	Miray Güner	21.10.2019	Kız
İsa Yiğit	Kalıphane	Baba	Ömer Asaf Yiğit	24.10.2019	Erkek
Cemal Yaşar	Kalıphane	Baba	Ecrin Yaşar	24.10.2019	Kız
Sibel Gezer	Enjeksiyon	Anne	Hüseyin Gezer	1.11.2019	Erkek
Levent Gezer	Enjeksiyon	Baba	Hüseyin Gezer	1.11.2019	Erkek
Sedat Erdoğan	Boyahane	Baba	Buğlem Erdoğan	1.11.2019	Kız
Erhan Şahinöz	Enjeksiyon	Baba	Deniz Şahinöz	2.11.2019	Kız
Selçuk Arslan	Boyahane	Baba	Ahmet Asaf Arslan	5.11.2019	Erkek
Sadullah Mert	Kalıphane	Baba	Edanur Mert	20.11.2019	Kız
Gökhan Yiğit	Makina Bakım	Baba	Hatice Yiğit	2.12.2019	Kız
Buket Şen	Boyahane	Anne	Doruk Şen	16.12.2019	Erkek
Muhammed Tarık Koçak	Enjeksiyon	Baba	Asel Koçak	16.12.2019	Kız
Rahim Cincioğlu	Enjeksiyon	Baba	Umut Cincioğlu	19.12.2019	Erkek



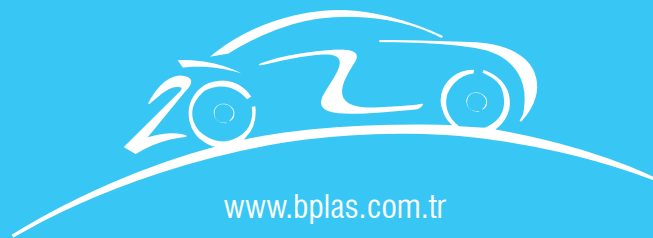


çizginizi  
bozmayın

***dünyanın yerel kanalı***

**lineTV**

[www.linehaber.com.tr](http://www.linehaber.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  
@: bplas@bplas.com.tr

**BURSA BPLAS A.Ş.**

Panayır Mah. İstanbul Cd. No:365  
Osmangazi BURSA  
T: +90 224 211 42 73  
F: +90 224 261 42 70  
@: 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  
@: bplas@bplas.com.trcom.tr

**SOSAB BPLAS A.Ş.**

1. Organize Sanayi Bölgesi  
3. Yol No:1 Hanlı / ADAPAZARI  
T: +90 264 276 98 89  
F: +90 264 276 96 68  
@: bplas@bplas.com.tr

**BUSEB BPLAS A.Ş.**

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

**ARI TEKNOKENT BPLAS A.Ş.**

İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Kuru Yolu ARI 6  
No:4B D:201 Maslak Sarıyer / İSTANBUL  
T: +90 212 328 21 36  
F: +90 212 328 21 39  
@: bplas@bplas.com.tr

