

# GALVA GÜNDEM

AĞUSTOS 2019 | SAYI 12



**İYİDEN MÜKEMMELE**



**LABORATUVARIMIZ  
HİZMETE GİRDİ!**



**KAHVALTIDAYIZ**



## İYİDEN MÜKEMMELE

Jim Collins'in "İyiden Mükemmele" kitabı iki kere okuduğum, satır satır not alarak çalıştığım kitaplardan birisidir. Kitapta neden bazı az sayıda iyi şirketlerin mükemmel şirketlere dönüşebildiğini ve diğer pek çok şirketin bunu yapamadığı analiz edilmiş. Açıkçası kitapta tanımlanan mükemmel şirket dönüşümümü binlerce incelenen firma arasından sadece 11 tanesi başarabilmiş.

Bu dönüşüm bir günde ya da harika bir fikir ile olmuyor maalesef. Uzun süren, pek çok değişimin sonucunda oluşuyor. O yüzden bu kararlılık ve istikrarı yıllarca gösterebilen firma sayısı az. Bu kitabı okuduğumdan beri bunu başarabilen firmalardan biri olabilmek benim içimde yanan bir ateştir. Bu dönüşümün oluşması için pek çok şart belirlenmiş. Bir çoğunda iyi noktada olduğumuzu görebiliyorum ve yeterince iyi olmadığımız alanları da biliyor ve üzerinde yoğun bir şekilde çalışıyoruz. Mükemmelliğin önünde duran en büyük engel ise iyilik. "İyi mükemmelin düşmanıdır" diyor kitapta. Yeterince mükemmel organizasyonlarımız yok, çünkü iyi organizasyonlarımız var, mükemmel şirketlerimiz yok, çünkü iyi şirketlerimiz var. İyi bir noktaya ulaştınca pek çok organizasyon iyi olmanın hazzına varıp, iyi ile yetiniyor ve uzun vade de, sertleşen rekabet şartlarıyla bu pozisyonunu da kaybediyor. Uzun vadeli ve kalıcı başarı için iyi olan ile yetinmeyip, sürekli mükemmelin peşinde koşmak gerek. O nedenle bir işi iyi yaptığınızı düşünüyorsanız, nasıl daha mükemmelini yaparım diye sürekli bir araştırma içinde olmanız lazım. Çünkü hızla değişen dünyada, bugünün iyisi, yarın için yeterli olmayacak. Birbirimizden ,bir işi iyi bile yapıyor olsak; daha iyisini ve mükemmeli talep edelim. Daha talepkar olalım. Arada başarısızlıklar da olacaktır. Terslikleri, hataları, doğru giden geminin güvertesinde ters yönde yürümeye benzetiniz ve asla moraliniz bozmayınız. Yanlış adımlar için güverte her dakika biraz daha erken sona ermektedir. Ve geminin rotası doğrudur, taviz vermediğimiz temel değerlerimiz üzerinde rotamız hiç değişmeyecektir.

Mükemmele olan yolculuk için takvimizi hep beraber belirlemek üzere önümüzdeki aylarda "Galva Metal Stratejik Planlama ve Gelecek Çalıştayı" planlıyoruz. Bu aktiviteye tüm birimlerden, şirket çalışanlarını en az %50-60 oranında dahil ederek yapmayı planlıyoruz. Hep beraber daha mükemmel bir gelecek için eylem planlarını oluşturup, başarmamız gerekenleri ve sonuçlara karar vereceğiz. Mükemmele olan bitmeyecek yolculuğumuzda görüşmek üzere.

**TOLGA KISACIKOĞLU**  
Yönetim Kurulu Başkanı



# Aramıza Hoş Geldin!



**İlhan BABADAĞI**  
Muhasebe Sorumlusu

## 1.Kendinizden Bahseder Misiniz?

Merhaba, ben İlhan Babadağı 4 çocuklu bir ailenin en küçük bireyi olarak 1993 yılında Zonguldak Devrek'te doğdum. İlköğretim ve lise öğrenimi Devrek'te tamamladım ve 2011 yılında üniversite öğrenimi için Kocaeliye geldim. Kocaeli Üniversitesi İktisat bölümü mezunuyum. Mesleki açıdan daha yolun başında olmakla birlikte; üniversite öğrenim sürecimde mali müşavirlik ofisinde, mezun olduktan sonra ise Porselen ve Otomotiv sektöründe muhasebe departmanında çalıştım. Boş vakitlerimde sahilde kitap okumayı, yürüyüş yapmayı ve kampa gitmeyi severim.

## 2.Galva Metal Ailesinde yer almanızı etkileyen en önemli nedenler sizin için nelerdir?

Galva Metal'i bir arkadaşım aracılığıyla duydum, merak edip araştırmaya başladım. Organizasyonlarını, sosyal medya çalışmalarını ve video görselleri üzerinden çalışmalarını incelemeye başladım. İnsan ilişkilerini, organizasyonları ve şirket gelişim yapısı gördükten sonra benim de bu dinamik ekibin içinde yer alabileceğimi düşündüm. Eğitime önem veren ve gün geçtikçe büyüyen, gelişen tebessüm dolu bir şirket yapısının içinde yer almak benim için en önemli etkendi diyebilirim.

## 3.Galva Metal'e başvuru ve işe alım süreciniz nasıl ilerledi?

Yukarıda bahsettiğim şekilde Galva Metal'den haberdar oldum ve takip etmeye başladım. Kendime uygun bir pozisyon olduğumu öğrendiğimde hızlı bir şekilde başvuru yaptım. Beklediğimden daha hızlı bir dönüş oldu, başvurudan birkaç gün sonra görüşmeye davet edildim. Sanırım ilk defa tedirgin olmadan geldiğim bir iş görüşmesi idi. Bunun sebebi tabii ki sıcakkanlı ve aile yapısında bir çalışma ortamının olduğunu düşünmemdim. Görüşme sonrası belirli testler ve mülakat aşamalarından geçtikten sonra Galva ailesine katıldım. İlk iş günümde gerçekleşen karşılama organizasyonunda herkesin hoşgörülü ve cana yakın şekilde beni karşılaması ve sürekli tükettiğim içeceğe dahi önem verilip servis edilmesi; doğru yerde olduğumu ve önemli olduğumu, Galva ailesinin bir ferdi olduğumu hissettirdi.

## 4.Neden Galva Metal'de çalışmayı tercih ettiniz?

Birçok sebebi var ama kısaca bahsetmek gerekirse; iş görüşmesinde esnasında dahi gelişmeye ve geliştirmeye yönelik diyalogların gerçekleşmesi ve bu sohbetin içten bir şekilde oluşması benim için önemli etkenlerdendi. Şirketin büyümesi için personeline bir inisiyatif alanı bıraktığı ve işe gelirken sadece iş olduğu için değil o işi sahiplendiğin için, o çalışma alanının senin evin olduğu, çalıştığın iş arkadaşlarının ise evinde ki birer fert olduğu izlenimini hissettiğim için Galva Metal'de çalışmayı tercih ettim. İşe başladıktan sonra doğru tercihte bulunduğumu anladım ve Galva Metal ailesinin bir ferdi olduğum için mutluyum. Teşekkür ederim...

# Aramıza Hoş Geldin!



**Arda VARLI**

Romanya Satış Sorumlusu

## 1.Kendinizden bahseder misiniz ?

11.02.1996 Ankara doğumluyum. Hacettepe Üniversitesi Maden Mühendisliği 2019-Şubat döneminde mezun oldum. Eğitim öğretim hayatımın tamamını Ankara'da tamamladım. Sekiz yıl lisanslı olarak basketbol oynadım. Fırsat bulduğumda farklı ülkelere gidip farklı kültürleri, farklı mutfakları ve sosyal hayatları incelemeye çalışıyorum ayrıca kişisel gelişim ilgili araştırma yapmak ve farklı dilleri öğrenmeye çalışmak hobilerim arasında yer alıyor.

## 2.Galva Metal ailesinde yer almanızı etkileyen en önemli nedenler sizin için nelerdir ?

Futbolcuların en nihai hedefi şampiyonlar liginde oynamaktır. Demir -çelik sektörü de eşsiz bir dünya ve ben bu dünyanın içerisine Galva Metal ile giriş sağlayarak şampiyonlar liginde yer alan bir firmada olmak istedim. Doğru adres benim için Galva Metal.Ve birlikte nice başarıların ardında olacağımıza inancım sonsuz olduğu için buradayım.

## 3.Galva Metal'e Başvuru ve İşe Alım Süreciniz Nasıl İlerledi?

Galva Metal'le tanışmam 2018 yazında oldu. Erasmus Plus kapsamında 2 aylık staj başvurusunda bulunmuştum. Ancak Erasmus hibe hakkı kazanmama rağmen tarihlerin uyuşmaması nedeniyle staj yapmak yerine yaz okuluna giderek erken mezun olmayı tercih ettim. Galva Metal hayali erken mezun olmama yardımcı oldu diyebilirim.

Başvuru sürecim AB prosedürlerine göre internetten başvuru, diploma kontrolü ve mülakat sıralamasıyla ilerledi. Galva Metal'in işe alma süreci Romanya devletinin prosedürlerini göre ilerledi. Uzun ve zahmetli bir süreçti özellikle sizi ülkesinde görmek istemeyen bir konsolos var iken süreç durağan ilerliyor. Çalışma vizesi çıkmadan 1 ay önce turist vizesi ile Romanya'ya taşındım ve geri döndüm şu an çalışma iznini beklemekteyim

## 4.Neden Galva Metalde Çalışmayı Tercih Ettiniz?

Galva Metal'in Türkiye'deki başarıları ve Romanya projeleri ilk tercih sebebim oldu. En verimli yıllarımı bu ailenin bir parçası olarak geçirmeye karar verdim ve ben bu başarılarının bir parçası olmak istedim. Bu hızda sağlıklı bir şekilde büyüyen şirketin ileride maden sahibi olacağını düşünmekte yanlış olmaz diye düşünüyorum. Galva Metal ailesinde Mühendis koleksiyonunda olmaktan çok mutluyum.

## WUPPERMAN İLE GENEL KURUL TOPLANTISI

%35 ortağımız olan Alman Wupperman Group firması ile takvimler 19 TEMMUZ 2019'u gösterirken yıllık genel kurul toplantımızda bir araya gelerek ileri vadeli hedeflerimizi ve planlarımızı paylaştık. Yeni kararların alındığı bu toplantı sonrasında misafirlerimizi İstanbul'da ağırlama fırsatı bulduk. Kültürel anlamda ülkemizi yakından tanıma fırsatı bulan ortaklarımız ile gerçekleşen güzel bir haftasonu oldu.



## BİRAZ MOLA

Kalite mühendisimizi vatani hizmetini yapmak için Gaziantep'e uğurladık. 2018 yılında ailemize katılan Alper Seçkin'in birçok çalışmamızda katkısı büyük. Görevini tamamlayıp aramıza dönmesi dört gözle bekliyor olacağız. Kendisine ve ailesine hayırlı tezkereler diliyoruz.

## GALVA KÜTÜPHANE

Sosyal sorumluluk projelerimizden biri olan Yuvacık Serdar İlkokulu ve Ortaokulu öğrencileri için dizayn ettirmiş olduğumuz 1000 kitaplı kütüphaneye ziyaret gerçekleştirdik. Öğrenci ve öğretmenlerin çalışması ile kütüphanenin büyümesine tanıklık etmiş olduk. Tüm okul çalışanlarına, öğrencilerine başarılı bir eğitim hayatı diler geleceğimize ışık tutan yeni neslin yanında olduğumuzu beyan etmekten onur duyuyoruz.







## KAHVALTIDAYIZ

Şirket içi ve dışı motivasyonumuz arttırmak için bu ay ise Maşukiye’de düzenlenen kahvaltı etkinliğinde buluştuk ailelerimizle birlikte. Sımsıcak bir yaz sabahında başlayan bu kahvaltıda bolca muhabbetler edildi .Bolca fotoğraf kareleri bolca gülümseme eşlik etti bu anlara.Kocaman bir aile olmanın mutluluğunu beraber doyusya yaşadık. Böyle bir anı bize yaşatan şirket yöneticilerimize teşekkürlerimizi ve nice güzel etkinliklerde yer almak umudunu sunarız.

## GALVA LABORATUVAR Hizmete Girdi!

Temmuz ayında yapımı tamamlanan Galva Laboratuvar hizmete girmiş bulunmaktadır.Hadde hattının kurulumu ile ürün yelpa zesine çeşitlilik ve hız katan Galva Metal ailesi olarak, laboratuvar atılımı ile bu yatırımı destekleyerek emin adımlarla yolumuza devam etmekteyiz. Kurulumu yapılan ve aktif olarak kullanıma geçirilen çekme cihazı sayesinde ürünlerin mekanik değerleri ölçülebilecek, tedarikçiden alınan verilerle ikinci bir kontrol sağlanarak müşteri lerimize en sağlıklı şekilde bilgi akışı sağlanacaktır. Galva ailesi olarak, yatırımımızın hayırlı olmasını diliyoruz.



## FUARDAYDIK!

Bu yıl 41.si düzenlenen İstanbul Türap Yapı Fuarında yapı sektörün liderlerinin yer aldığı fuarda sizlerle olduğumuz için heyecanımız hala tazeliğini korurken fuarda enler arasında yer almış olmanın mutluluğunu sizinle paylaşmak istiyoruz. Uzun süren çalışmalarımızın sonucu ziyaretlerinizle bizi onurlandırdığınız için ayrıca tebriklerinize vesile olduğumuz için bir kez daha teşekkürlerimizi sunarız.



## Doktorumuzdan Dinledik...



**Dr. Erkan Atmaca**  
İş Yeri Hekimi

### NANOTEKNOLOJİ GÖRÜNDÜĞÜ KADAR MASUM MU?

“Nano” Yunanca’dan ve Latince’den alınmış bir sözcüktür ve cüce anlamına gelmektedir. Bir şeyin, maddenin, fiziksel büyüklüğünün milyarda biridir. Yani bir metrenin milyarda biri 1 Nanometre’dir. İnsan saç teli çapının 100.000 nanometre olduğunu düşünürsek ne kadar küçük parçacıklar olduğunu anlayabiliriz. Atomdan daha küçük ve insan tarafından üretilen parçacıklar, maddeler, ürünlerdir. Peki avantajları nelerdir? Neden bu teknoloji üzerine bu kadar çalışmalar yapılıyor ve bu kadar popüler?

Bir maddeyi oluşturan parçacıklar nano boyutuna indirildiğinde artık bilinen fizik kurallarının dışına çıkıyorlar. Nano boyuttaki moleküllerde kuantum fiziği kuralları işliyor ve bu boyuttaki moleküller sahip oldukları özelliklerden farklı yeni özelliklere sahip oluyorlar. Daha sert, daha dayanıklı, renk değiştirebilen, daha iletken, donmayan, daha hafif, daha hızlı moleküller haline geliyorlar. Günümüzde ticari olarak en fazla öneme sahip olan nanopartikül malzemeler, silika, titania, alümina,

demir oksit, karbon siyahı, kadmiyum tellür, galyum arsenidin, altın ve gümüş metalleri. Nanoteknolojik ürünlerin kullanım alanları içinde; sağlık, ilaç sanayi, tekstil, elektronik, otomotiv, gıda, boya gibi farklı sahalarda birçok ürünlerden örnekler bulunmaktadır. Günümüzdeki nano ürünlerin çoğu var olan bir malzemeye nano yapılarla, suyu itme-çekme, güzel koku salma, dayanıklılık, hafiflik, iletkenlik, yalıtımlık, bilgi depolama, renk değiştirme, gibi ek özellikler eklenmiş halindedir. Bu özellikler sayesinde ilaçlar, biyoçipler, güneş kremleri, diş macunları, makyaj malzemeleri, lastik, cam gibi bir çok otomobil malzemesi, veri depolama, ekranlar gibi bilgisayar malzemeleri, güneş ve diğer yakıt pilleri, giyilebilir teknoloji, savunma sanayi gibi bir çok alanda nanoteknoloji hayatımıza girmiştir. Dünya Sağlık Örgütü (WHO) verilerine göre 2020 yılında 6 Milyon insan bu sektörde çalışacak ve yaklaşık pazar payı da 3 trilyon doları bulacaktır. Bu nedenle bu ürünlerin sağlığa etkileri hem üretimde çalışanlar hem de bu ürünleri kullananlar açısından son derece önemlidir. Nanopartiküllerin canlılar üzerinde toksik etkilerinin olduğu araştırmalarla gösterilmiştir. Çok küçük partiküller olduğundan solunumla akciğerlere alınır. Burada birikmelere ve kan dolaşımına geçerek diğer organ organ hasarlarına yol açabildikleri bilimsel çalışmalarla kanıtlanmıştır. Tabii bu etkiler yoğun etkilenimin, daha çok bu sektörde çalışanlarda meydana gelmesi beklenmelidir. Akciğerlere alınan nanopartiküller dokularda inflamasyona yol açmakta, inflamasyon sonucu oluşan pulmoner endotel disfonksiyonu, platelet aktivasyonu, trombotik faktörlerin uyarılması, aterosklerotik plak oluşumu ve rüptürü, vasküler endotelial disfonksiyon, pulmoner reflekslerin uyarılması, kalp hızında ve ritminde bozulma ve hatta ani kardiyak ölüm olabileceği ileri sürülmüştür.





## Doktorumuzdan Dinledik...

Ayrıca nanopartiküllerin vücudumuzun sinir ağlarıyla beyne ulaşabileceği ve burada toksik etkilerinin olduğu, güneş kremlerinin içinde bulunan Titanyum oksitinin farelerde beyin hasarı yarattığı, Parkinson benzeri hastalığa neden olduğu bilimsel çalışmalarda gösterilmiştir. Ayrıca bir diğer çalışmada bakır nanopartiküllerinin karaciğer, böbrek ve dalakta hasar meydana getirdiği saptanmıştır.

Çevre risklerine ilişkin araştırmalar az sayıda olup bazılarında serbest nanoparçacıkların uzun sürelerle havada kalıp uzun mesafeleri aşabildikleri ve diğer parçacıklar ve ulaştıkları ortamlardaki gaz veya diğer kirleticilerle etkileşime geçebildikleri görülmüştür. Bunların özel endişe yaratmasının bir nedeni de organik kimyasal kirleticileri hapsedip toksik özelliklerini de artırmak suretiyle, normalde giremeyecekleri yerlere, kolayca girmelerini sağlamalarıdır. Bazı nanotüplerin bitkilerin köklerinin büyümesinde aksama, su canlılarında ölüm, yüzme yeteneği kaybı, embriyo gelişiminde gerileme, kuluçka oranlarında düşüş sonuçlarını yarattığı ortaya çıkarılmıştır. Çevre üzerinde olası zararlarla sebep-sonuç ilişkisini gösterecek açık ve belirgin verilerin olmamasına karşın, olumsuz sonucun gerçekleşmesini önleyici tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bir başka deyişle, bilimsel açıdan belirgin sonuçların elde edilmesini beklemeden, potansiyel zararın oluşmaması için, ilk planda tedbirli hareket edilmesi, zamanında ve doğru, kirlenme ölçümlerinin yapılması ve Nanoteknolojiye yaklaşımda tedbirli hareket edilmesi gerekmektedir.

Sağlıkla kalın...



## Galva'nın Kitap Köşesinden



### BEŞ SEVGİ DİLİ

Eğer sevginizi, eşinizin anlamadığı bir dilde ifade ediyorsanız, sevgi gösterdiğinizizi hiç anlamayacaktır. Sorun iki ayrı dil konuşmanızdır. Belki kocanız cesaret verici sözler duymak istiyor ama siz bir akşam yemeği pişirmenin onu neşelendireceğini düşünüyorsunuz. O kendisini hala kötü hissederken, siz hayrete düşüyorsunuz. Veya, belki de eşiniz, çocuklardan ve televizyondan uzakta sizinle beraber olmayı çok arzuluyor. Ona verdiğiniz çiçek de ona değer verdiğinizi anlatmıyor. “Beş Sevgi Dili”nde, nasıl olduğunu anlamadan, sevginin eşsiz dillerini konuşmayı, anlamayı ve eşinize sevginizi etkili bir şekilde gösterip, karşılığında gerçek sevgiyi bulmayı öğreneceksiniz.

Yazar: Gary Chapman

Tavsiye Eden: ŞENGÜL AKBABA

### OLAĞANÜSTÜ YAŞAMLAR İÇİN OLAĞANDIŞI KURALLAR

Yalnızca bir kitap değil, bir Manifesto.

Nereden başlıyor olursanız olun, kendinize gerçek anlamda olağanüstü bir yaşam yaratıp evrene bir çentik atabilirsiniz. Bu kitapta gerçekliği bükmeyi, saçma kuralları sorgulamayı, kültürel dogmaları alaşağı etmeyi, maceranızı sonuna kadar yaşamayı, bilinç mühendisliğini, mutluluk içinde yaşamayı ve insanlığı bir adım ileriye taşımayı öğreneceksiniz. . Etrafınızdaki dünya ve sizin bu dünyadaki yerinize dair algılarımız değişime uğrayacak ve bu sayede kendinizi mutluluk, amaç, tatmin ve sevgiyle dolu, yepyeni ve her anlamda olağanüstü bir yerde bulacaksınız.

Yazar: Vishen Lakhiani

Tavsiye Eden: ARDA VARLI



### DERLE TOPLA RAHATLA

Hayatı Sadeleştirmek İçin Derle, Topla, Rahatla'nın merakla beklenen bu devam kitabında, Japon temizleme danışmanı Marie Kondo, icat ettiği KonMari Metodu'nu daha detaylı ve resimli olarak açıklıyor. Dağınıklığı nasıl giderebileceğinizi, mutfaktan banyo eşyalarına, işle ilgili evraklardan hobi malzemelerine kadar evdeki her parçayı nasıl organize edebileceğinizi kullanıcı dostu çizimlerle kolayca anlayacaksınız.

Kondo bu kitabında gerekli olan ama sizde keyif hissi uyandırmayan eşyalarla nasıl başa çıkacağınıza dair öğütler de veriyor. Tüm düzenleme sorularınıza detaylı cevaplar alacak, daha düzenli, basit ve neşe dolu bir hayat için gerekli adımları atacaksınız.

Yazar: Marie Kondo

Tavsiye Eden: BURCU IŞIK





# Bu Ay Doğanlar



*Tolga Kısacıköğlü*



*Sami Gürkan*



*Başak Erdoğan*



*Halil Özkan*



*İlker Acar*



*Binnur Bekil*



*Furkan Balbay*



*Uğur Ertuğ*



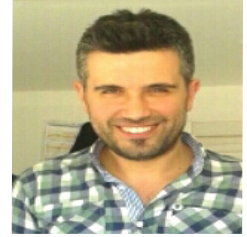
*Salih Dalgıç*



*Kadir Yılmaz*



*Ömer Barman*



*Ömer Urağ*

**Hep Birlikte Sağlık Dolu Yıllarımızın Olması Dileğiyle.**





# METALEXP

11-14 Eylül September 2019  
İstanbul Fuar Merkezi / Expo Center  
Salon / Hall : 10 / No : S3

*Bekliyoruz!*

# GALVA

# GALVA GÜNDEM

AĞUSTOS 2019