



## İnform, Bu Yıl da Zirvede!



Türkiye Bilişim Sektörü'nün referans niteliğindeki tek araştırması "Bilişim 500" sonuçları açıklandı.



03



Bölge Teknik Personelimiz, Eğitim İçin Inform'daydı...

04



Sağlık Bakanı Recep Akdağ, Erzurum Bölge Yetkililerimizi Ziyaret Etti...

03



Makedonya TAV Projesi'nde Piller Cihazları Kullanılıyor...

05



Kartal Adliyesi Devreye Alınma İşlemi Başarıyla Sonuçlandı...

05



Türk Telekom Ekibi Inform'da...

06



İNFORM MODULER UPS' ler ile Verilerinize Kesintisiz Ulaşma İmkani...

07

**"Bildiğin Yoldan Git Bırak Konuşsunlar."**

**Latin Atasözü**

İmtiyaz Sahibi:



**Inform Adına Kurucusu:**

Davut YURTTAŞ

**Editör – Yazı İşleri**

Funda TAŞDEMİR

informdan@inform.com.tr

**Katkıda Bulunanlar**

Arzu Yayla Yazar, Ayşe Ülger, Gülay Güney(Şafak Ltd.), Hakan Hizarcıoğlu, Hakan Yılmaz, Kuddusi Gök, Rahmi Özçevik, Sait Ataman, Serpil Bozkurt, Osman Bedel(Biyomed Danışmanlık), Özge Yücel, Veli Esen

**Grafik Tasarım**

Gamze YILMAZ

gyilmaz@inform.com.tr

**Yayın Türü**

Bülten

**Yayın Süresi**

Ayda Bir Yayınlanır.

**Basım Yeri**

Printaş Basım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi

2. Cadde No: 5 34776

Ümraniye / İSTANBUL

Tel: 0216 645 63 63

**İletişim**

Emek Mah. Ordu Cad. No: 49-51-53

Sarıgazi / Sancaktepe / İSTANBUL

Tel : 0216 622 58 00 (pbx)

www.inform.com.tr

## “ Zorluklar İnsanı Güçlü Yapar “

“Ya hayatı sen önüne katarsın, ya da hayat seni önüne katar, ki ikincisi daha kolaydır.” Danimarka Atasözü



Yaşananlar bazen insana büyük dersler verir, tabii ders çıkarmasını bilene...

Bazı anlar hayatınızda öyle olaylarla karşı karşıya gelirsiniz ki bir an neye uğradığınızı şaşırırsınız kalakalırsınız yerinizde. “Aman !!” derim böyle durumlarda ama o anki ruh haliniz eğer onu yapmanız konusunda komut vermişse beyne gerisini düşünmeden hareket edebilirsiniz.. Ve başlarsınız sonrasında durumu düzeltmek, kurtarmak için “asla yapmam/yapamam!” dediğiniz şeyleri yapmaya...

“Efsane Wimbledon tenis oyuncusu Arthur Ashe AIDS’ den ölmekteydi. Dünyanın her köşesindeki hayranlarından mektuplar yağmaktaydı. Bunlardan bir tanesi şöyle soruyordu:

‘Neden Tanrı böylesine kötü bir hastalık için seni seçti?’

Arthur Ashe buna şu cevabı verdi:

Tüm dünyada...50 milyon çocuk tenis oynamaya başlar,5 milyon tenis oynamayı öğrenir, 500,000 profesyonel tenisi öğrenir, 50,000 yarışmalara girer, 5,000 büyük turnuvalara erişir, 50’si Wimbledon’ a kadar gelir, 4’ü yarı finale, 2’si finale kalır.

Elimde şampiyonluk kupasını tutarken Tanrı’ya ‘Neden ben?’ diye hiç sormadım. Ve bugün sancı çekerken, Tanrı’ya ‘Niye ben?’ mi demeliyim?

Mutluluk insanı tatlı yapar,  
Zorluklar güçlü yapar,  
Hüzün ise insan yapar,  
Yenilgi mütevazı yapar,  
Başarı insanı ışıldatır,

Ama yalnız “Tanrı” yolumuza devam etmemizi sağlar. Tanrı’ ya asla ‘Niye ben?’ diye sormayın... Ne olacaksa olacak...

O’nun kendine has usulleri vardır...

Her şey kendi iyiliği için olur...

İnancınızı koruyun. “

**İnform’dan Ekibi**

## İnform A.Ş., TİM İkinci 500' de..



İnform A.Ş., Türkiye İhracatçılar Meclisi' nin araştırmasını gerçekleştirdiği "2010 İhracatta İlk 1000 Firma" 2009 sıralamasında 757., 2010 sıralamasında ise 764. oldu.

## İş Bankası İnşaat ve Gayrimenkul Yönetimi Bölümü Takımı' na Başarılar Dileriz...



T. İş Bankası A.Ş. ve İştirakleri çalışanlarının katıldığı Basketbol Turnuvası 2. hafta maç sonuçları Mayıs ayında belli oldu.T. İş Bankası A.Ş. İnşaat ve Gayrimenkul Yönetimi Bölümü Takımı, A Grubunda oynadığı dört maçın üçünü kazanarak çeyrek finale çıkmayı garantiledi.

T. İş Bankası A.Ş. İnşaat ve Gayrimenkul Yönetim Bölümü, İnform A.Ş.' ye takımlarına vermiş olduğu destekler için teşekkür etti.

Bizlerde kendilerini tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

## Erzurum Bölge Ziyaretimiz



Pazarlama Müdürümüz Betül Berşe ve Bölge-Bayi Satış Yöneticimiz Ayşe Ülger, Erzurum bölge yetkililerimizi ziyaret ederek, müşteri ziyaretlerini gerçekleştirdiler.

## Sağlık Bakanı Recep Akdağ, Erzurum Bölge Yetkililerimizi Ziyaret Etti...



Sağlık Bakanı Recep Akdağ, Erzurum bölge ziyaretinde, Erzurum Bölge yetkililerimizi de ziyaret etti.

## İnform, Bu Yıl da Zirvede!



İnterpromedya Araştırma Merkezi tarafından geleneksel olarak gerçekleştirilen ve bu yıl 12.'si düzenlenen, Türkiye Bilişim Sektörü'nün referans niteliğindeki tek araştırması olan "BİLİŞİM 500" sonuçları açıklandı.



İnterpromedya Araştırma Merkezi , 27 Haziran 2011 tarihinde, İstanbul Teknik Üniversitesi - Maslak Kampüsü, Süleyman Demirel Kültür Merkezi' nde gerçekleştirdiği ödül töreni ile Türkiye' nin 2010 yılı ilk 500 Bilişim Şirketi ve sektör dağılımlarına göre kategori birincilerini açıkladı.

İnform Elektronik, bu yılda birinciliğini koruyarak, Kesintisiz Güç Kaynakları gelirlerine göre açıklanan sonuçlarda, sektör "1." 'si olurken, satış gelirlerine göre baz alınan 500 Bilişim Şirketi arasında "49." , donanım kategorisinde ilk 50 şirket arasından (satış gelirlerine göre) "23.", donanım ihracatı gelirlerine göre belirlenen 125 şirket arasından ise "4." oldu..



Bu sene ilk defa Bilişim500 araştırmasına dahil olan Bursa bölgemiz de, Kesintisiz Güç Kaynakları gelirlerine göre "7.", satış gelirlerine göre baz alınan 500 Bilişim Şirketi arasında ise "242." oldu.

## Bizden Biri



Ben Atilla Uygur. 20.08.1985 yılında doğdum.

**Hobilerim:** Futbol , masa tenisi , müzik dinlemek , görmediğim yerleri gezmek ve tavla oynamak.

**Fobilerim:** Köpeklerle pek anlaşamam ve yükseklik korkum var.

Annem babam sağ ve sağlıklıdır. Mutlu bir evliliğim var. 2 erkek kardeşiz.

2003 yılından beri elektronik sektörünün içindeyim. İnform Gaziantep'te 2008 Şubat ayından beri hizmet vermekteyim.

Her turistin gezi rehberinin en baş sıralarında bence Gaziantep olması gerekiyor. Görülecek en güzel yer bence Gaziantep.

Aslında gazetelere olan ilgim kadar kitaplara ilgim yoktur. Ama Hallim Bahadır'dan "Hey Aşk Seni Hiç Aldatmadım" kitabını okumayı önermeden geçemeyeceğim.

Sonuna kadar Gaziantepsportuyum.

**Atilla UYGUR**  
İnform@Özdilsan Elektronik San. Ltd. Şti.  
Tel: 0342 323 45 45  
e-mail: auygur@inform.com.tr

## Bölge Teknik Servis Personeli İnform'da...



2 Haziran 2011'de, Teknik Servis Müdürümüz Alcan Yılmaz, Bölge Teknik Servis personeli ile bir araya geldi. Yılmaz, İnform Teknik Servis'in, kısa ve uzun vadedeki bölge yapılanma hedefleri, müşterilerin teknik servislerden beklentileri gibi bir çok farklı konuda bilgilendirilmede bulundu.

## Teknik Servis Ekibimiz Foça'da...



30 Mayıs - 4 Haziran tarihleri arasında, Foça'da, 4x1500 kVA 60Hz Dinamik konverter montajı gerçekleştirildi.

Cihazların devreye alınmasını gerçekleştiren Zafer Yalçınkaya ve Erol Akyüz arkadaşlarımızı tebrik ederiz.

## Bölge Bayilerine Eğitim Verildi...

Bölge Teknik Servislerine teknik eğitim verildi. Eğitimde; Pyramid DSP, Redresör, GreenDSP, SNMP cihazlarının eğitimi verildi.

Eğitim öncesi ve eğitim sonrası teknik sınavlar düzenlendi.



Geleneksel merdiven hatırası fotoğrafı çekildi.



Eğitimler, İnform Eğitim Birimi Yöneticisi Noyan Gürsoy'un katkılarıyla gerçekleştirildi.

## Cihaz Eğitimi



İnform Eğitim Birimi Yöneticisi Noyan Gürsoy, Ekvador servisinden Jose Egas'a Pyramid DSP cihazlarıyla ilgili eğitim verildi.

## İSG Eğitimi

İş Güvenliği Uzmanı olan Arzu Yayla Yarar, Bölge Teknik Servis personeline, İSG eğitimi verdi.



## Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi'ne İnform'dan Teknik Destek...



Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi'ne sabıslı yapılan 2 adet 300kVA Pyramid DSP Elite ve 2 adet 160 kVA Pyramid DSP Elite cihazlarının kabulleri Teknik Servis Müdürümüzden Metin Çelik, Serhat Santaş, Nedim Şen, Emre Şentürk, Adem Tuna tarafından gerçekleştirildi. Kendilerini tebrik ederiz.

## Emniyet Genel Müdürlüğü Kriz Merkezi' ne Destek...



Emniyet Genel Müdürlüğü Kriz Merkezi'ne satışı gerçekleştirilen, 2 adet 120kVA Pyramid DSP cihazların kabülleri Teknik Servis Müdürlüğümüzden Şenol Yiğit, Nedim Şen, Emre Şentürk, Adem Tuna tarafından gerçekleştirildi. Kendilerini tebrik ederiz.

## İnform Teknik Servis Ekibi Sibiry'a'da...

Batı Sibiry'a'da bulunan Tymen Stadyumu'ndaki Piller marka UBTD 1100 kVA cihazın kurulumu, Onur Buldur ve Erdem Karakaya arkadaşlarımız tarafından gerçekleştirildi.



Ulaşımın, uzun uçak ve tren yolculuklarıyla gerçekleştirildiği bu servisi olumlu sonuçlandıran arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.

## Selex Firması' nın Cihaz Ayarları Başarıyla Sonuçlandı...



İhracat Müdürlüğümüzün Selex firmasına satışını gerçekleştirdiği (24 adet Masters GP15 kVA - 2 adet Masters 100 kVA - 1 adet Delphys 160 kVA) cihazların parametre ayarları, Zafer Yalçinkaya, Onur Buldur, Erdem Karakaya, Erol Akyüz, Nedim Şen arkadaşlarımız tarafından Teknik Servis' te yapılmıştır.

Kendilerini kısa sürede gösterdikleri başarılı performans için kendilerini tebrik ederiz.

## Kartal Adliyesi Devreye Alınma İşlemi Başarıyla Sonuçlandı...

Dünyanın en büyük adliye sarayı olarak lanse edilen Kartal Adliyesi'ndeki cihazların devreye alınma işlemi başarıyla gerçekleştirildi.



Devreye alma işlemi, cihazların güçleri ve adetlerinden dolayı uzun bir sürede gerçekleştirildi. Servisi veren Samet An, Adem Tuna, Muharrem Gökdoğan, Akif İnaloğlu, Abdurrahman Çelik, Onur Buldur ve Erdem Karakaya arkadaşlarımızı tebrik ederiz.

## Makedonya TAV Projesi'nde, Piller Cihazları Kullanılıyor...

TAV' ın Makedonya'daki Havalimanı Projesi'nde aşağıda belirttiğimiz, Piller Frekans Konvertörleri cihazlarının devreye alınması gerçekleştirildi.



İşlemi gerçekleştiren Zafer Yalçinkaya ve Erol Akyüz arkadaşlarımızı tebrik ederiz.

## TOKİ Kayabaşı Konutları'nda İnform Cihazları...

TOKİ - Kayabaşı konutlarına satışı yapılan "inverter" cihazlarının devreye alımalarında, İzocamlı maddeye karşı korunmak için servis esnasında giyilen kıyafetlerimizi paylaşıyoruz.



Servisi veren arkadaşlarımız, Murat Efe ve Sinan Önal'dır.

## Teknik Servis Bayi Yemeği



İnform A.Ş.' de, İnform Teknik Servis ve Bölge Servislerinin katıldığı akşam yemeği düzenlendi. Yemektan fotoğrafları sizlerle paylaşıyoruz.

## Corona International Firması'nın Cihaz Testleri Teknik Servis Müdürlüğümüzde Gerçekleştirildi...

Bangladesh'ten Corona International firmasına satışı gerçekleştirilen 6kW redresörler ve DC Dağıtım panelinin kabülleri Teknik Servis Müdürlüğümüzden Metin Çelik ve Serhat Sartaş'ın katkılarıyla gerçekleştirildi.

Kendilerini tebrik ederiz.



## Türk Telekom Ekibi İform'da...



Türk Telekom Güneş enerjisi ihalesi kapsamında yer alan güneş paneli ve ekipmanlarının kabul testleri fabrikamız birinci binasının terasında sorunsuz olarak tamamlandı. Daha önce Çin' de yapılan solar panel testlerinin saha uygulamasına yönelik tüm ekipman ve kablolama işleriyle ilgili gerçekleştirilen bu test için özel kiremit çatı numunesi yapılarak, Türk Telekom santral binasına yönelik çalışma simüle edildi.

Telekom'un Ankara ofis yetkililerinden Sn. Tuğba Gür ile yapılan çalışma neticesinde, ilk olarak Bursa veya Çanakkale tarafında belirlenecek bir santralin enerji beslemesi yapılarak montajlara, Haziran ayı içerisinde başlanacaktır.

Eş zamanlı olarak yapılacak akü grubu montajlarıyla projeye hız verilecek ve sene sonuna kadar tüm saha çalışmaları tamamlanacaktır. Testlerde yardımlarından ötürü Murat Efe, Sinan Yurduseven ve Kenan Uludağ'a teşekkür ederiz.

## İl Özel İdaresi Yetkilileriyle Almanya'dayız...

Dinamik Sistemler Departman Yöneticisi Yalçın Topaloğlu, Haziran ayında, İl Özel İdare yetkilileriyle birlikte, Almanya Piller firmasını ziyaret etti.



3x625kVA ve 1 adet 800kVA UBT model akülü dinamik kesintisiz güç kaynaklarının testleri Almanya'da başarıyla gerçekleştirildi. Aşırı yük testi, anlık değişimler vb. testlerde cihazların performansları test edildi.



Yalçın Topaloğlu, InterSolar Fuarını da ziyaret etti..

# İNFORM MODULER UPS' ler İle Birlikte Verilerinize Kesintisiz Ulaşma İmkanı Bulacaksınız...



Rack kabinetler özellikle network ve server ekipmanlarını yerleştirmek için dizayn edilmiştir.

Müşterilerin ihtiyaçlarını karşılayabilecek birçok çeşidi vardır. Kabinler farklı ölçülerde olabilir, amaç ekipmanlara yeterli yer ayırmak ve bu ekipmanlara kolay ve etkin bir şekilde ulaşmaktır.

Cihazları organize etmek önemlidir, hem kablo karmaşası önlenmiş hemde değerli cihazlar kabin içerisinde korunmuş olur.

Rack tipi server kabine ek olarak, duvara kolay monte edilir raf sistemleri bir diğer depolama birimi olarak düşünülmüş ürünlerdendir. Büyük serverlar için dizayn edilmiş olup, zemin üzerinde bulunması dolayısıyla, kullanıcılara kolaylık sağlar. Rack kabinetler ideal depolama alanı ve güvenliği sağlayacak şekilde dizayn edildiklerinden dolayı tercih edilmektedirler.

Çoğu server kabinetlerin önünde birimin kapatılmasını sağlayan kapaklı kapılar vardır. Bu özellik temiz düzenli bir çalışma alanını sağlamanın yanında,

pahalı ekipmanlar ve içine yerleştirilmiş donanımlar için ekstra koruma sağlamaktadır.

Server kabinetler ihtiyaca göre dizayn edilerek ölçü ve kapasite bakımından özelleştirilebilmektedir.



Rack kabinetler , güçlü alüminyum çerçevelerden yapıлып,bu üniteler tekerlekleri sayesinde kolayca taşınabilme özelliğine sahiptirler.Daha verimli depolama için ilave raflar ve raylar gibi opsiyonlar eklenebilir. Elektronik malzemelerin ısınma problemine karşın fan eklenmesi,tozdan ve nemden korumak için ekstra çözümler sunulması da bu opsiyonlardandır. Standart olarak ürünlerimiz gri yada siyah olarak üretilir. Veri haberleşmesi teknolojisi ve ekipmanlarının yönetiminde data center (veri merkezi)hizmetleri geliştirilmiştir.

Ağ haberleşme sistemlerinde saklanması mümkün olmayan çok önemli verilerin güvenli bir şekilde saklanmasına imkan veren bir çözümdür.Verilen hizmetlerden en önemlileri ; güvenli veri saklanması,sistemlerin düzenli ve aksamadan çalışması ,verilerin kurtarılma imkanının olması olarak sayılabilir.

Profesyonel Datacenter çözümleri, maksimum kullanım olanağı, minimum işletme maliyeti sağlamak amacı ile geliştirilmiştir. Özel tasarım konstrüksiyon ağır yüklerin taşınması amacı ile tasarlanmıştır. Ağır hizmet tip kullanım sağladığı gibi, IP20 veya IP55 standartlarında suya, toza ve mekanik darbelere karşı koruma sağlar. Sıcak, soğuk koridor uygulamaları, kapalı soğutma sistemleri, yönetilebilir, ölçülebilir ve izlenebilir priz modüller, kabinet ve datacenter yönetim ve izleme sistemlerini İnform datacenter çözümleri içerisinde bulabilirsiniz.

İNFORM MODULER UPS LER İLE BİRLİKTE VERİLERİNİZE KESİNTİSİZ ULAŞMA İMKANI BULACAKSINIZ ...

# İnform Bünyesindeki Atık pil Toplama Kutularımız!

## İnform bünyesindeki atık pilleri kutuya atalım!

İnform atık pil toplama kutularımız;

1) 3. Bina santral Nurten Yücel Hanım'ın yanındadır.



2) 2. Bina geri kazanım bölümümüzdür.



Bizde biriken pillerimizi geri kazanım için tap' a teslim edeceğiz.

### Atık Pil Neden Toplanmalı?

Pil üreticileri, kullandıkları yeni teknolojilerle hem daha çok fayda yaratmakta, hem de çevre için daha dost üretim gerçekleştirmektedir. Yine de tükenen pilleri çevreye veya çöpe atmamalıyız. Çünkü atık pillerin içerisindeki çeşitli kimyasal maddeler çöp depolama alanlarında yeraltı sularına ve toprağa karışarak kirlilik yaratabilir. Hem bu nedenle hem de atık pillerin geri kazanımı yoluyla doğal kaynakların verimli kullanımını artırmak için Atık pilleri naylon torba, karton kutu ya da kavanozlarda biriktirilerek, süpermarketlerde, okullarda, muhtarlıklarda, belediyelerin belirlediği toplama merkezlerinde bulunan atık pil kutularına atmalı veya pilimizi satın aldığımız satış noktasına geri götürülmeliyiz.

### Atık piller niçin ayrı toplanmalıdır?

Atık piller kesinlikle evsel atıklarla karıştırılmamalı ve çöpe atılmamalıdır. Atık piller çöpe atıldığı zaman dış kapları zamanla delinir ve bünyelerindeki metaller ve kimyasal maddeler toprağa ve suya karışabilir. Neticede atık piller çevre kirlenmesine yol açtıkları gibi, cıva ve kadmiyum gibi ağır metallerin besin maddelerine bulaşmaları sonucunda insan sağlığına zarar verebilirler.

### Pillerin Çevreye Etkileri Nelerdir?

Yapılan incelemeler piller içerdikleri metaller bakımından maden filizleri ve alaşımlarından sonra en yüksek miktarlarda metal bulunduran kaynaklar olduğunu göstermiştir. Ayrıca metallerin atık pillerden geri kazanılma maliyetlerinin (özellikle enerji tüketimi açısından) bu metallerin maden filizleri ve alaşımlarından çıkartılma maliyetlerinden çok daha düşük olduğu belirlenmiştir.

2007 yılı verilerine göre AB ülkelerinde yaklaşık 160 bin ton kadar taşınabilir pil piyasaya sürülmüştür. Bu miktardaki piller bünyesinde ise çeşitli metallerden toplam 110-115 bin ton bulunabilmektedir. Bahis konusu metallerin piyasa değeri 50-100 milyon euro olarak hesaplanmıştır. Atık piller çöpe atılmayacak kadar değerlidirler ve bu nedenle de son on yıl içerisinde Avrupa'da çok sayıda geri kazanım tesisi kurulmuştur. Atık piller bünyesindeki zehirli maddelerin artık kontrol altına alındığı hususu da göz önünde tutularak, bugün çalışmalar ağırlıklı olarak bahis konusu pillerin bünyelerindeki çeşitli metallerin geri kazanılmasına yönlendirilmiş durumdadır.

**Kaynak :** [http://www.tap.org.tr/atik\\_pil\\_neden\\_toplanmali-93.html](http://www.tap.org.tr/atik_pil_neden_toplanmali-93.html)

**Arzu Yayla Yazar**  
İş Güvenliği  
[ayarar@inform.com.tr](mailto:ayarar@inform.com.tr)

Çevre ve Orman Bakanlığı, Resmi Gazete Tarihi: 31.08.2004,  
Resmi Gazete Sayısı: 25569

### ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLERİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

#### Tüketicilerin Yükümlülükleri

#### Madde 13- Pil ve akümülatör tüketicileri;

a) Atık pilleri evsel atıklardan ayrı toplamakla, pil ürünlerinin dağıtımını ve satışını yapan işletmelerce veya belediyelerce oluşturulacak toplama noktalarına atık pilleri teslim etmekle,

b) Aracının akümülatörünü değiştirirken eskisini, akümülatör ürünlerinin dağıtım ve satışını yapan işletmeler ve araç bakım-onarım yerlerini işletenlerin oluşturduğu geçici depolama yerlerine ücretsiz teslim etmekle, eskilerini teslim etmeden yeni akümülatör alınması halinde depozito ödemekle,

c) Tüketici olan sanayi kuruluşlarının üretim süreçleri sırasında kullanılan tezgah, tesis, forklift, çekici ve diğer taşıt araçları ile güç kaynakları ve trafolarında kullanılan akümülatörlerin, atık haline geldikten sonra üreticisine teslim edilene kadar fabrika sahası içinde sızdırmaz bir zeminde doksan günden fazla bekletmemekle, yükümlüdür.

## INFORM-SAFT Nickel-Cadmium (Ni-Cd) - Telekom Aküleri



Saft Tel.X Ni-Cd aküleri , yeni nesil Telekom şebekeleri için artırılmış performansı ile maksimum güvenilirlik ve optimum TCO (total cost of ownership) sağlamak amacıyla dizayn edilmiştir.

Aynı uygulamalarda, VRLA tip aküler de kullanılmaktadır fakat VRLA akülerde sıkça yenisiyle değişim yapılması gerekliliği vardır.

Özellikle fiziksel, elektriksel olumsuz etkilerin fazlaca olduğu, sıcaklık değişimlerinin uç noktalarda yaşandığı Telekom uygulamalarında +20 yıl gibi bir süreçte az bakım gerektirmesi sebebiyle ni-cd aküler tam bir güven sağlayarak,ideal bir çözüm oluşturmaktadır.

### Ana uygulamalar

- Uzaktan kontrollü terminaler (FTTX)
- Erişimli şebekeler
- BTS uygulamaları (kablolu şebekeler için)
- Kablolu şebekeler
- Ofis merkezleri

### Özellikleri

Tel.X yüksek enerjili, uzun ömürlü, bakımsız tipte, Telekom uygulamaları için ideal bir Ni-cd aküdür.

Bakımsız, su ekleme ihtiyacı yoktur.

Yüksek enerjilidir.

Kolay kurulabilir.

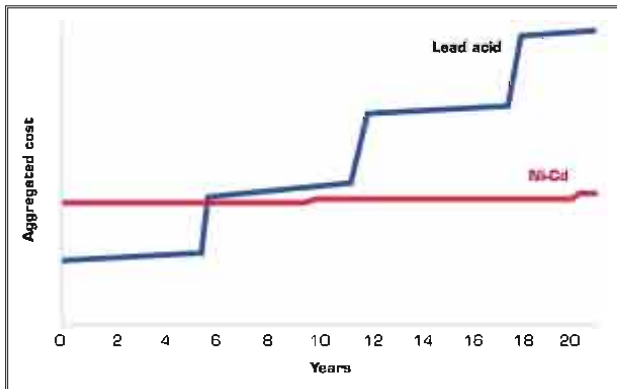
Maksimum seviyede güvenilir ve uzun ömürlüdür.

Varolan telekom ekipmanına kolay monte edilebilir.

### Kapasite

72 Ah -172 Ah aralığında üretim vardır.

### Modüler yapı



Tel.X kompakt ve modüler bir yapıda olup, VRLA kuru tip akülerden %30 daha az ağırlığa sahiptir.Mevcut VRLA akü çıkarılıp,rahatlıkla yerine monte edilebilir özelliktedir.

VRLA akü (lead acid) ile Ni-cd aküler arasında 20 yıl için maliyet karşılaştırılmasını aşağıdaki grafikte net bir şekilde görülmektedir. Ni-cd akülerin bakım masrafları minimum seviyede olmakta ve stabil bir performans sergilemektedir.Bu da özellikle Telekom kullanıcılarının ihtiyacı olan düşük riskli işletmeyi sağlamaktadır.

**İrtibat: Sait Ataman – sataman@inform.com.tr (0216 622 58 00)**

### MyClub' dan Inform Çalışanlarına Özel Duyuru...

Ağaoğlu Turizm Grubu' na bağlı olarak hizmet vermekte olan "MyClub " Spor Kulüplerinde, Kurumsal Anlaşmalı Firma çalışanları, kulübün kurumsal üyelik anlaşması sonrasında "İndirimli özel üyelik "rakamlarından faydalanmaktadır.

MyClub' ün "Inform Elektronik " çalışanlarına özel duyurularını, yayınımlar aracılığıyla sizlerle paylaşıyoruz. [www.myclub.com](http://www.myclub.com)

Detaylı bilgi için, Sevgi Aladağ ile kontak kurabilirsiniz...

**Sevgi Aladağ**  
Kurumsal Üyelik Hizmetleri Sorumlusu  
MyClub Merkez

Ağaoğlu MyWorld-Andromeda.  
Barbaros mah.Dereboyu cad.  
Leylak sok. No: 4 C-7  
34746 Batı Ataşehir/İST.

Tel : +90217 687 14 10 | 0216 687 14 14  
Faks : +90216 687 14 15

## Inform MyClub'da!



### Inform çalışanlarına özel; Avantajlı üyelik seçenekleri!

MyClub'in faydalarını en yakın olabileceğiniz spor yapmanızı ayrıcalığı yaşamak ve en avantajlı üyelik seçeneklerimizi...  
\*Üyelikler sadece spor kulübü çalışanlarına özeldir.

MyClub World   Town   Elites   Country	Sınırsız!	Profesyoneller!	Gündüz!
6 AY	6 AY	6 AY	6 AY
1 YIL	1 YIL	1 YIL	1 YIL
2 YIL	2 YIL	2 YIL	2 YIL
3 YIL	3 YIL	3 YIL	3 YIL
5 YIL	5 YIL	5 YIL	5 YIL
7 YIL	7 YIL	7 YIL	7 YIL
10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL



Hemen şimdi arayın!

MyClub Elites 0216 687 14 10  
MyClub Country 0216 687 14 15  
MyClub World 0216 687 14 12



**Bir marangoz 5 metre uzunluğundaki bir tahtayı uzunluk boyunca 3 parçaya 6 dakikada bölüyorsa 4 parçaya kaç dakikada böler?**

- a.) 8  
b.) 9  
c.) 10  
d.) 12  
e.) 16



\*\*\* Soruyu doğru çözenler arasında yapılacak çekilişle, İinform bir kişiyi kişisel gelişim eğitimlerinden birine gön- derecektir.

### Haziran Ayı Bulmaca Cevapları:

**Soru 1:** Karanlık soğuk bir odadasınız. Elinizde bir adet kibritiniz var. Odanın içinde bir odun sobası, bir gaz lambası, bir de mum var. İlk önce hangisini yakarsınız?

**Cevap:** Önce kibriti yakarsınız.

Teknik Servis Müdürlüğümüzden **Emre Şentürk** ve **Akif İnaloğlu** arkadaşlarımız, soruya doğru cevap vererek 2 kişilik gösteri sanatları davetiyesi kazandılar.

**Soru 2:** 6 5 4 5 7 6 ? 5 5 4 5 4

Soru işaretli yere hangi sayı gelecektir?

**Cevap:** Haziran = 7 harften oluşmaktadır.

Ar-Ge Müdürlüğümüzden **Fevzi Zengin**, **Yücel Mayadağlı**, Dinamik Sistemler Departmanımızdan **Yal- çın Topaloğlu** arkadaşlarımız, soruya doğru cevap ve- rerek 2 kişilik kültür turuna hak kazandılar.

**Soru 3 :** 10 tane madeni 1 TL'yi, 3 tane bardağa her bardakta tek sayıda para olacak şekilde dağıtabilir misiniz?

**Cevap:** Birinci Bardağa 7 TL, İkinci bardağa 1 TL, Üçüncü bardağın dibine 2 TL Konup İkinci Bardağı da üçüncünün içine koyarız.

Teknik Servis Müdürlüğümüzden **Adem Tuna** ve Giriş Kalite Kontrol Bölümü'nden **Yener Çelik** arkadaşlarımız mp3 player, Pazarlama Müdürlüğümüzden **Erkan Yılmaz**, Teknik Servis Müdürlüğümüzden **Hakan Hizarcıoğlu**, **Uğur Şekeroğlu**, **Mustafa Kabasakal** arkadaşlarımız ise güzel müzik arşivlerinden oluşan muhteşem bir albüm kazandılar.

**Soru 4 :** Yanda görmüş olduğunuz iki tatlı be- bek aynı yıl, aynı ay, aynı gün, aynı saat ve aynı anneden doğdukları halde ikiz değiller!!... Böyle bir şey olması mümkün müdür? (Not : Renkleri- ne bakmayın! Bir zenci ve bir sarışın kardeş olabilir!..)



**Cevap :** Üçüz veya dördüz olabilirler. Doğru cevabı veren Yenilenebilir Enerji Sistemleri Departmanımızdan **Erkan Yılmaz** arkadaşımız ve Pazarlama Müdürlüğümüzden **Kubilay Han Çetiner** arkadaşlarımız, mesleki ve kişisel eğitimlerden birine gitmeye hak kazandı.

\*\*\* Sorular Biyomed Danışmanlık tarafından hazırlanmaktadır.

**Dr. Rahmi Özçevik**  
İinform Şirket Doktoru  
rozcevik@inform.com.tr



### Yanıkta İlk Yardım

Herhangi bir ısıya maruz kalma sonucu oluşan doku bozulmasıdır. Yanık, genellikle sıcak suveya buhar teması sonucu meydana geldiği gibi, sıcak katı mad- delerle temas, asit/alkali gibi kimyasal maddelerle temas, elektrik akımı etkisi ya da radyasyon nedeni ile de oluşabilir.

**1. derece yanık:** Deride kızarıklık, ağrı, yanık bölgede ödem vardır. Yaklaşık 48 saatte iyileşir.

**2. derece yanık:** Deride içi su dolu kabarcıklar (bül) vardır. Ağrılıdır. Derinin kendiniyenilemesi ile kendi kendine iyileşir.

**3. derece yanık:** Derinin tüm tabakaları etkilenmiştir. Özellikle de kaslar, sinirler ve damarlar üzerinde etki- si görülür. Beyaz ve kara yaradan siyah renge kadar aşamaları vardır. Sinirler zarar gördüğü için ağrı yok- tur.

### İlk Yardım;

\*Kişi hala yanıyorsa paniğe engel olunur, koşması engellenir,

\*Hasta/yaralının üzeri battaniye ya da bir örtü ile kapatılır ve yuvarlanması sağlanır,

\*Yaşam belirtileri değerlendirilir.

\*Solunum yolunun etkilenip etkilenmediği kontrol edilir,

\*Yanık bölge en az 20 dakika çeşme suyu altında tutulur (yanık yüzeyi büyükse ısı kaybı çok olacağından önerilmez),

\*Ödem oluşabileceği düşünülerek yüzük, bilezik, saat gibi eşyalar çıkarılır,

\*Yanmış alandaki deriler kaldırılmadan giysiler çıkarılır,

\*Takılan yerler varsa kesilir,

\*Hijyen ve temizliğe dikkat edilir,

\*Su toplamış yerler patlatılmaz,

\*Yanık üzerine ilaç ya da yanık merhemi gibi maddeler de sürülmemelidir,

\*Yanık üzeri temiz bir bezle örtülür,

\*Hasta/yaralı battaniye ile örtülür,

\*Yanık bölgeler birlikte bandaj yapılmamalıdır,

\*Yanık geniş ve sağlık kuruluşu uzaksa hasta/ yaralının kusması yoksa bilinçliyse ağızdan sıvı ver- ilerek sıvı kaybı önlenir,

\*Tıbbi yardım istenir (112).

\*Kimyasal yanıkta neden olan madde öncelikle uzaklaştırılmalıdır.

\*Elektrik yanıklarında önce temas kesilmelidir.

Kalp ritim bozukluğu olabilir. Mutlaka sağlık merke- zine başvurulmalıdır.

Pazarlama Grubumuzdan **Hakan Yılmaz** arkadaşımız, Bilecik Söğüt ilçesinde balık avında...



**İnsan Ne Yaşar...**

Bir zamanlar bir kral vardı. Sık sık şöyle düşünürdü : "Bir iş için en uygun zaman hangisidir acaba? En gerekli kişi kimdir ve yapmam gereken en önemli şey nedir? Bu üç şeyi bilseydim, çok başarılı olurdum".

Bir gün kral her tarafa haber saldı. Bilgili kişiler toplandı. Kimileri takvim hazırlamaktan, kimileri bilge kişiler meclisi kurmaktan bahsetti. Böylece en uygun zamanın hangisi olduğunu bulacaklardı. En önemli kişiye bazılarına göre din adamları, bazılarına göre savaşçılar, bazılarına göre ise hekimlerdi. En önemli şeye gelince bazıları bilim, bazıları savaşta ustalaşmak dediler. Kral bu cevapları kabul etmedi. Bir ağaç kavuğunda yaşayan, bilgelikle ünlü, yaşlı bir adam vardı. Kral ona danışmaya karar verdi. Halktan biri gibi giyinerek yola düştü. Kovuğa yaklaştıklarında muhafızlarını orada bırakıp yola devam etti. Yaşlı adam çiçek tarhları kazıyordu. Kral: "Ey bilge üç sorum var!" diyerek sorularını sordu. Yaşlı adam dinledi ama cevap vermedi. Kral: "Siz biraz dinlenin" diyerek küreği aldı. Ufukta güneş batmaya başlamış, kral sıkılmıştı. "Ey bilge cevap vermeyeceksen gide-yim" dedi. Bilge: "Birisu geliyor, kim acaba?" dedi. Adam yaralıydı. Kral havluyu defalarca yaraya bastırıp yıkadı. Sonunda adamın kanaması durdu. Bu arada akşam olmuştu. Kral yorgunluktan eşikte uyuyakaldı. Uyandığında; Adam: "beni affedin!" dedi. Kral: "Affedilecek ne yaptınız ki?" dedi. Adam : "Ben sizin düşmanınızım. Buraya geldiğinizi öğrenince size pusus kurdum. Akşam olduğu halde dönmediniz. Ben de beklediğim yerden çıktım. Ama muhafızlarınız beni tanıyıp yaraladılar. Kaçtım. Siz yardım etmeseydiniz ölürdüm. Ben sizi öldürmek istedim, siz ise benim hayatımı kurtardınız." Kral düşmanıya bu denli kolay barıştığı için mutlu oldu.

Yaşlı bilge dışarıda tohum ekiyordu. Kral yaklaştı. "Cevap verecek misiniz?" Bilge gözlerini kaldırdı: "Cevabınızı aldınız ya. Anlamadınız mı? Dün bana acımayıp tarhları kazmasaydınız gidecek, şu adamın saldırısına uğrayacaktınız. En önemli vakit tarhları kazdığımız vakitti. En önemli kişi bendim ve en önemli işiniz bana yardım etmektir. Bu adam geldiğinde ise en önemli vakit onunla ilgilendiğiniz andır. Çünkü yaralarını sarmasaydınız sizinle barışmadan ölecekti. "Şu gerçeği unutmayın: En önemli vakit içinde bulunduğumuz andır. En önemli kişi o anda kiminle berabersek odur. En önemli iş ise iyilik yapmaktır. Çünkü insan dünyaya bunun için gönderilmiştir." / Lev Nikolayevič Tolstoy

(Gön: Pazarlama Grubumuzdan Özge Yücel)

**Yaşanan Fıkralar;**

Kalp ameliyatı oldum. 4 ay rapor aldım ve bu 4 ayın sonunda rapor paramı almak için Fatih SSK'ya gittim. Klasik bir şekilde eksik evrakları parti parti söyledikleri için 3 gün uğraştım ve büyük gün geldi. Param hesaplanıyor. Bankodayım, sorular geldi :



-Hastanede yattın mı ?  
-Herhalde abi, dedim, henüz evlerde kalp ameliyatı yapamıyorlar mı.

Hiç yorum yapmadı ve 2. soruya geçti :

-Çıktın mı peki? Ve ben dumur...  
-Hayır, hala akşamları işten sonra yatmaya hastaneye gidiyorum.

Ve kafamı duvarlara vurduracak soru geldi.

- İstanbul'da kimsen yok mu yahu. Niye hastanede kalıyorsun ki hala?

(Gön:Per. ve İd. İşler Müdürlüğümüzden Serpil Bozkurt)

**Arzu Yayla Yazar**  
İş Güvenliği Uzmanı  
ayayar@inform.com.tr



**Gazete kütüründen alınmış, anlatımı fıkra tadında fakat ders çıkarılması gereken bir kaza öyküsü...**

**Kazadır görünür görünmez**

Rize'de kaza geçiren bir işçi, olayı ayrıntısıyla anlatmak için şantiye şefine bir mektup yazmış ki, evlere şenlik...

İnat etmek gerekirse, klasik Kazadır hikârelerinden bir sandım önce... Değilmiş... Bire bir gerçek...

"Sayın Şantiye Şefim, İş kazası tutanağında planlama hatası diye yazmıştım.

Bunu yeterli görmeyerek ayrıntı istemişsiniz. Şu anda hastanede yatmama neden olan olaylar aynen aşağıdaki gibi olmuştur: Bilginiz gibi ben duvar ustasıyım. İnşaatta 6. katındaki ismi bitirdiğimde, biraz tuğla artmıştı. Yaklaşık 250 kg kadar olduğunu sandığım bu tuğlaları aşağıya indirmem gerekiyordu. Bunun için bir varil buldum. Ona sağlam bir ip bağladım.

6. kata çıkıp, ipi bir çıkıktan geçirerek, ucunu aşağıya saldım. Tekrar aşağıya inip, ipi ötekerek varil 6. kata çıkardım. İpin ucunu sağlam bir yere bağlayıp, tekrar yukarı çıktım. Tüm tuğlaları varile doldurup aşağı indim. Tam ipin ucunu gördüm ki, kendimi havada buldum. Ben yaklaşık 70 kiloyum.

250 kiloluk varil aşağı düşerken, beni yukarı çekti. Hoyecandan ipi bırakmayı akıl edemedim. Yolum yansında dolu varile çarpıştık. Saniyem sağ iki kaburgam bu sırada kırıldı. Tam yukarı çıkınca, iki parmağım ile birlikte kırığa sıkıştı. Böylece parmaklarım da kırılmış oldu. O sırada yere çarpan varilin dibi çikti ve tuğlalar çevreye saçıldı.

Varil halitleyince, bu kez ben aşağıya inmeye, varil yukarıya çıkmaya başladı ve yolun yansında yine kendisiyle çarpıştık. Sol bacağım kaval kemiği de bu sırada kırıldı. Can havayla ipi bırakmayı akıl ettim ve tabii yaklaşık 3. kat hazasından aşağıya düştüm. Sol kaburgalarımlı, sol el bileğim de o zaman kırıldı sanırım. Başarı yukarı kaldırdığımda boş varilin hızla üzerime geldiğini gördüm. Kafatasımın da böyle çatladığını düşünüyorum. Bayılmışım...

Gözümü hastanede açtım. Allah'ın, herkesi böyle görünmez kazalardan korumasını dilerim. Nihatta elimizden öğrenim.

Duvarcı Ustamız: Deniz Sargu"

**Meydana gelen bir kaza sonunda kazaya maruz kalan duvarcı ustasının yazdığı tutanak**

**İnform Ailesi'ne Katılanlar**

İlker Yardımcı arkadaşımız Ankara Şubemizde, Kenan Gerçek arkadaşımız Sevkiyat Departmanımızda, Samet Kocatürk arkadaşımız Yenilenebilir Enerji Sistemleri Departmanımızda, Ömer Bayraktar arkadaşımız Dinamik Sistemler Departmanımızda, Erdal Ecim Trafo Departmanımızda, Meltem Nasırhalp Çakar arkadaşımız ise 31.03.2011 tarihinde Üretim Planlama Bölümümüzde çalışmaya başlamıştır. Kendilerine hayırlı olsun dileklerimizi iletiyoruz.

**Evlilik**

Mekanik Departmanımızdan Selçuk Dilek, Pazarlama Müdürlüğümüzden Mahmut Kuçlu, Ankara Şubemizden Sinan Bektaş Haziran ayında evlendi. Kendilerine eşleriyle birlikte mutluluklar diliyoruz.

**Doğum**

Enerji Dağıtım Sistemleri Departmanımızdan Levent Altuneli ve Elektronik Kart Departmanımızdan Süleyman Soran arkadaşımızın bir erkek bebeği dünyaya gelmiştir. Kendilerine hayırlı olsun dileklerimizi iletiyoruz.

**Vefat**

Muhasebe Müdürlüğümüzden Hasan Yıldız arkadaşımızın annesi, Ar-Ge Müdürlüğümüzden Onur Öztürk arkadaşımızın annesi vefat etmiştir. Kendilerine baş sağlığı dileklerimizi iletiyoruz.

# ENERGY IS OUR BUSINESS



WORLDWIDE DISTRIBUTION NETWORK

CUSTOMIZED SOLUTIONS

OUTSTANDING SUPPORT

CONTINUOUS DEVELOPMENT

FLEXIBLE PRODUCTION

LATEST TECHNOLOGY

CREATIVITY

COMPLETE ENERGY SOLUTIONS



## Energy Family

- ✳ Uninterruptible Power Supply Systems (UPS)
- ✳ AC / DC Power Supply Systems
- ✳ Electronic Boards
- ✳ Transformers
- ✳ Isolation Power Systems
- ✳ Automatic & Static Voltage Regulators
- ✳ Solar Energy Systems (Panels & Inverters)
- ✳ Rectifiers, Chargers, Inverters
- ✳ Static Transfer Switches
- ✳ Batteries
- ✳ Frequency Converters
- ✳ 19" Rack Cabinets & Distribution Panels

[www.inform.com.tr](http://www.inform.com.tr)