

YILBİM BİLİŞİM LTD.ŞTİ.

www.yilbim.com.tr

Kurumsal

1993 yılı Ocak ayında faaliyete geçen firmamız, deneyimi ve uzman personeli ile Türk Bilişim sektörünün kendini kanıtlamış firmaları arasına girmiştir. Şirketimiz kurulduğu günden bu yana istikrarlı ve başarılı bir çalışma ile sürekli gelişen bilgi işlem teknolojilerini takip edip tecrübesini siz değerli müşterilerimize sunuyoruz.

Firmamız kurulduğu günden bugüne Türkiye'nin çeşitli sektörlerinde birçok küçük, orta ve büyük boy işletmelere hizmet vermektedir. Yılbim Bilişim'in amacı faaliyet gösterdiği alanlarda birlikte çalıştığı kişi ve kurumlara kendi amaçlarına ulaşmada maksimum katkı sağlamaktır. Bu çerçevede Yılbim Bilişim müşterilerle olan ilişkilerine bir çözüm ortaklığı şeklinde bakmaktadır.

Kalite ve Misyon

Yılbim Bilişim Teknolojileri, sadece başarılı satışlar yapmak değil müşteri isteklerine samimiyetle cevap vermeyi her türlü servis ve satışta ve sonrası hizmette maksimum memnuniyeti sağlamayı ilke edinmiştir.

*Hızla değişen teknolojik gelişimleri şirket içi ve şirket dışı eğitimlerle destekleyerek profesyonel ve dinamik yapıyı korumak.

*Tüketici alışkanlıklarını ve ihtiyaçlarını tespit ederek verdiğimiz hizmetlerin kalitesini rakiplerimizden farklı kılmak.

*Yılbim Bilişim Teknolojileri'nin isim ve imajını hedef kitlemize benimsetmek ve koşulsuz müşteri memnuniyeti ile vazgeçilmez olmayı sağlamaktır.

Hizmet Alanları

Çağdaş teknik bilimin en son verilerini kullanabilmek üzere her aşamada hazırlıklı olmayı planlıyor ve kurumsallaşma çalışmalarımızı ulusal bir bilgisayar endüstrisinin gelişmesine yol açacak biçimde aralıksız olarak sürdürüyoruz.

Mevcut kadro yapımız ile her marka Bilgisayar Servisi, Kamera Montajı ve Servisi, Web-tasarım, Netsis Satış ve Destek, Voip Çözümleri, Market Otomasyonu hizmetlerini Türkiye'nin her yerine sağlamaktır.

TÜRKİYE'DEKİ KURUMSAL PAZARDA EN İYİ İLETİŞİM HİZMETİ

SAĞLAMAK YILBİM BİLİŞİM'İN VİZYONUDUR.

NİCE TEKNOLOJİK GELİŞMELERE

YILBİM BİLİŞİM EKİBİ

Teknik Destek Hizmetleri

Firmamız hem şirketler hem de ev kullanıcılarına yönelik bilgisayar ve notebook teknik servis hizmeti vermektedir. Teknik servis hizmetlerimiz, bilgisayarınızda oluşan donanımsal (Anakart, ekran kartı, monitör, harddiskin bozulması vb) yada yazılımsal (işletim sisteminin çökmesi-bozulması, virüs bulaşması, sisteminizin kararsız çalışması vb) gibi sorunların teknik servis ekibimiz tarafından yerinizde yada Yılbim Bilişim teknik servisinde tamiri, yenilenmesi, eski bilgisayarınız alınarak yerine yeni bir bilgisayar verilmesi (upgrade) gibi işlemleri kapsamaktadır.

Markalı – markasız ürünlerin, yazılımların çözümleri hakkında tüm soru ve sorunlarınıza konusunda uzman teknik servis personelimizden en kısa sürede yanıt alabilirsiniz. Servis talep edilmesi durumunda saat 14:00'a kadar yapılan talepler aynı iş günü içerisinde, 14:00'dan sonra yapılan servis talepleri ertesi iş günü karşılanmaktadır.

Verdiğimiz hizmetlerden bazıları aşağıda listelenmiştir

İşletim sistemi kurulumu, güncellenmesi

Bilgilerinizin otomatik Cd-Dvd, External (Dış) usb harddisk vb kaynaklara yedeklenmesi ayarı

Donanım güncellemesi, upgrade işlemleri

Network kurulumu, tanımlama ve kaynakların paylaşımı

IP telefon sistemleri kurulumu ve desteği

Firma bünyesinde yer alan donanım ve yazılım ürünlerinin entegrasyonu

Mevcut bilgi işlem teknolojilerinin bakım, destek ve yönetim hizmetleri

Notebook tamiri

Yazıcı tamiri

Monitör tamiri

Virüs taraması ve program güncellemeleri

Network Kurulum Hizmetleri

Ms Windows 2000, 2003, 2008, 2012 satış ve kurulumları, kablolu veya kablosuz network sistemleri kurulumu, Linux ağ yönetim çözümleri, uzak mesafeler arası ağların güvenli çalışması için gerekli önlemlerin alınması vb. hizmetler, MS Exchange Server Kurulum ve Yapılandırma hizmetlerini gerçekleştirmekteyiz...

Ağ Kurulum Hizmetleri

yukarıda, ağ altyapısı ve aktif cihazlar başlıkları altında sayılan ağ bileşenleri ile ilgili aşağıdaki hizmetleri sunmaktayız

Ağ yapısının projelendirilmesi,

Kablo kanallarının, prizlerin, ağ kablolarının (UTP, Fiber Optik vs.), elektrik altyapısının montajı

Ağ cihazlarının, kabinlerin, panellerin montajı,

Ağ cihazlarının kurulumu, ayarlanması, çalıştırılması,

Ağ sunucu işletim sistemleri kurulumu (Windows NT, Windows 2000, Windows 2003, Novell Netware Server gibi)

Ağ ve Internet hizmetlerinin kurulumu (aktif directory, novell nds, dns, web server, exchange server, SQL server gibi hizmetlerin kurulumu)

Ağ ve Internet hizmetlerinin ayarlanması, düzenlenmesi (Kullanıcı yetkilendirme; dosya, yazıcı vs. kaynakların paylaşılması vb.)

Ağ Sorun Giderme Hizmetleri

Ağ yapısının yeniden projelendirilmesi, proje hatalarının tespiti

Kablo kanallarının, prizlerin, ağ kablolarının (UTP, Fiber Optik vs.), elektrik altyapısının yenilenmesi

Ağda yavaşlık, bağlantı sorunları gibi sorunların çözülmesi

Ağ cihazlarının sorunlarının çözülmesi, ayarlanması, çalıştırılması

Ağ sunucu işletim sistemleri sorunlarının çözülmesi (Windows NT, Windows 2000, Windows 2003, Novell Netware Server gibi)

Ağ ve Internet hizmetlerinin sorunlarının çözülmesi (aktif directory, novell nds, dns, web server, exchange server, SQL server gibi)

Kablosuz Ağlar (Wireless Networks)

Günümüzde mobil cihazların yaygınlaşması ile ortaya çıkan mobilite kavramı yeni network yapılarının doğmasına da neden olmuştur. Kullanıcılar artık masalarına bağımlı olmaktan çıkıp, ofis içinde, evinde, kafede veya havaalanında kablosuz ağlarla internete girebilmekte, günlük işlerini ofise bağımlı kalmadan sürdürebilmektedirler.

Kullanıcılar yeni nesil kablosuz ağ kartları taşıyan PC'leri ile ağ'lara rahatça ulaşabilmektedirler.

Şirketler kablolu sistem yatırımlarından, kablosuz sistemlere kaymaktadır. Bunun en büyük avantajı kablolu ağlardaki sonlandırmaların değiştirilmesindeki güçlükler ve kullanıcıların belli noktalara bağımlı çalışma gerekliliğini ortadan kaldırmasıdır.

Yerel ağlarda genişletme, aktif cihazlarda port arttırımı derdi de sona ermektedir. Ayrıca iç ve dış anten üniteleri kullanılarak da ağın kapsama alanı kilometrelerle ifade edilecek ölçülerde arttırılabilmektedir.

Kablosuz ağ kurulum hizmeti ile ofisinizde gereksiz kablolamadan sizleri kurtarmaktayız.

Kablosuz Ağ kurulmadan evvel saha ziyareti ile testler ve araştırmalar yapılarak gerekli kablosuz ağ elemanlarına karar verilmektedir.

Bu eleman listesine göre ağ kurulumu ve yönetimi projelendirilmektedir.

Kurulum yapılan kablosuz ağ için istenirse uzaktan ağ yönetim hizmeti vermekteyiz.

Sunucu Çözümleri

Sunucu (Server), herhangi bir ağ üzerinde bir programı veya bir bilgiyi farklı kullanıcılara/sistemlere paylaştıran/dağıtan donanım veya yazılıma verilen genel isimdir. Donanımsal olarak sunucuların, sorunsuz çalışmak üzere inşaa edilmiş, güvenilir, çoklu kullanıcıya hizmet eden bilgisayar sistem(ler)i olduğunu söyleyebiliriz

Neden Sunuculara İhtiyacımız Var?

Sunuculara olan ihtiyaç, işlerimizi bilgisayar sistemleri vasıtasıyla yaptığımız ve bilgileri bu sistemlere depoladığımız zamanlarda ortaya çıkıyor. Günümüzde bilgisayar sistemlerinin kullanımını tartışmamıza bile gerek yok. Artık bir çok işletme bilgilerini merkezi noktada saklıyor ve bilgileri müşterilerine/kullanıcılarına bu merkezden dağıtıyor. Merkezde bu bilgi saklama görevini yapan, sürekli çalışır halde olması gereken bilgisayar sistemi sunucudur.

Günümüzde, bilgisayar sistemlerinin sürekli çalışmasının çok önemli olduğu finans, sağlık, eğitim gibi sektörler var. Bu sektörlerde çok ufak zaman kayıpları, inanılmaz boyutta iş ve para kaybını beraberinde getirebiliyor. Hele hele bilgileri bütünlüğü ve sorunsuz bir şekilde saklanabilmesi firmalar için çok daha önemli hale geldi. Bir bankanın son 1 saat içerisinde yapılan işlemleri sunucu arızası nedeniyle kaybettiğini düşündüğünüzde, ortadaki kaybı görmek oldukça kolay olacaktır. Düzgün işlemeyen bilgisayar sistemlerinin bile çok para ve iş kaybına neden olduğunu zaman zaman canlı örnekleriyle görüyoruz.

Yılbim olarak server ihtiyaçlarınızı,yerinde keşif yaparak ve kullanıcının isteklerine optimal çözümler sunarak katma değerli bir hizmet vermekteyiz.

Firewall'un En Kolay Hali Berqnet'le Tanışın!

Berqnet, dünyanın en kolay kurulabilen ve yönetilen firewall cihazıdır.

Tamamı yerli ve alanında uzman AR-GE kadrosu tarafından her ölçekteki işletmenin siber güvenlik ihtiyaçlarına yönelik çözüm üretme amacıyla 2013 yılında AR-GE çalışmalarına başlayan Berqnet, 2015 yılında ilk ürün ailesini piyasaya sürmüştür.

Birinci kuruluş amacı işletmelerin veri ve sistem güvenliğinin, yüksek performans ve en doğru çözümlerle korunması olan Berqnet, bir LOGO Siber Güvenlik ve Ağ Teknolojileri A.Ş. markası olarak çalışmalarına devam etmektedir.

Bu amaca yönelik bütünlük bir ürün olarak tasarlanıp kullanıma sunulan Berqnet Firewall serisi, işletmelerin veri güvenliğini, yasallık, verimlilik esasları ve yerli işletmelerin özel kullanım ihtiyaçları göz önünde bulundurularak geliştirilmiştir.

Türk Elektronik Sanayicileri Derneği (TESİD) tarafından KOBİ Dalında Yenilikçi Ürün Ödülünün sahibi olan Berqnet; BTVizyon tarafından da yılın en iyi yerli güvenlik yazılımı unvanıyla ödüllendirilerek bu alandaki iddiasını kanıtlamıştır.

Berqnet, bağımsız güvenlik analizi firması Corvues Bilişim tarafından internet üzerinden tarama, whitebox, graybox, blackbox derin tarama yöntemleri ile test edilmiş ve tüm güvenlik analizlerinden başarıyla geçerek güvenlik alanında doğru bir tercih olduğunu tescillemiştir.

Berqnet ne yapar?

Tüm Türkiye'de 500'den fazla bayisiyle 5.000'den fazla işletme tarafından tercih edilen ve Türkiye'nin lider yeni nesil firewall'u olma vizyonuyla çalışmalarına devam eden Berqnet'in sunduğu benzersiz özellikler arasında;

- Bütünleşik Güvenlik Hizmeti
- Basit, Anlaşılır ve Türkçe Kullanıcı Arayüzü
- Mobil Uygulama Aracılığıyla İstenilen Her Yerden Rapor Görüntüleme ve Cihaza Uzaktan Erişim İmkanı
- Hotspot Özelliği
- İleri Düzey Web ve Uygulama Filtreleme Özellikleri
- 5651 ve 6698 no'lu yasalara uygun tümleşik LOG tutma çözümü
- VPN Hizmetleri (IPSec, SSL)
- IPS (Saldırı Engelleme Sistemi)
- İleri seviye raporlama özellikleri
- Yerleşik Antivirüs Koruması
- WAN Balancing (İnternet Yük Dengeleme Sistemi)
- Farklı markalar ve ürünlerle hızlı entegrasyon olabilme kabiliyeti
- %100 Yerli AR-GE
- Müşteriye özel teknik destek hizmeti: İster telefonla ister online

yer almakta ve tüm bu hizmetler tek bir kutu içinde, ekstra ve sürpriz ücretler talep edilmeden Berqnet kullanıcılarına sunulmaktadır.

Sanallaştırma

Günümüzün x86 sunucularının mimarisi, bu sunucuların bir defada sadece bir işletim sistemiyle çalışmasına olanak veriyor. Sunucu sanallaştırması; işletim sistemini ve uygulamaları fiziksel donanımdan ayırarak, x86 sunucuların geleneksel bire bir mimarisinin kilidini açıyor ve böylece daha düşük maliyetli, çevik ve basitleştirilmiş sunucu ortamına olanak sağlıyor. Çoklu işletim sistemleri sunucu sanallaştırmasını kullanarak, her biri arka plandaki sunucunun bilgi işlem kaynaklarına erişim elde eden sanal makineler olarak tek bir fiziksel sunucuda çalışabilirler.

Sunucu sanallaştırması, günümüzün x86 sunucularının potansiyelini açığa çıkarıyor. Çoğu sunucu, kapasitesinin yüzde 15'inden daha azında çalışıyor; bu, sadece oldukça verimsiz bir durum oluşturmakla kalmıyor, aynı zamanda sunucu dağınıklığı ve karmaşıklığını da beraberinde

getiriyor. VMware vSphere, aşağıdakileri sağlayan eksiksiz bir sunucu sanallaştırma platformu sunmaktadır: Sunucu kaynaklarının yüzde 80 daha fazla kullanımı Sermaye ve işletim maliyetlerinde yüzde 50'ye varan kazanç 10:1 veya daha iyi sunucu birleşme oranı

VMware Sanallaştırma

Sektörün lider sanallaştırma ve bulut yönetimi platformu olan, Operations Management™ özellikli VMware® vSphere üzerine inşa edilmiş ve kendini kanıtlamış sanallaştırma çözümleri ile BT altyapınızı basitleştirin.

VMware sanallaştırması, hem planlanmış hem de planlanmamış kapalı kalma sürelerini azaltma yoluyla gelir kaybını en aza indirerek sunucu birleştirme yoluyla yatırım giderlerini ve otomasyon yoluyla işletme giderlerinizi azaltmanıza yardımcı olur.

- Sunucu birleştirme ile enerji verimliliğini artırarak ve daha az donanıma ihtiyaç duyarak sermaye ve işletme maliyetlerini düşürün.
- VMware® vCenter Site Recovery Manager™ ile iyileştirilmiş ve basitleştirilmiş olağanüstü durum kurtarma çözümlerini kullanarak, sanallaştırılmış altyapınız için iş sürekliliğini ve olağanüstü durum kurtarma özelliklerini geliştirin.
- Veritabanları (Oracle Veri Tabanı, Microsoft SQL Server, SAP HANA, SAP Sybase) dahil Aşama 1 iş açısından kritik kurumsal uygulamalarını, iş uygulamalarını (SAP Business Suite, Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint, SAP) sanallaştırın ve en yüksek SLA'ları sunun ve üstün performans sergileyin
- Sanallaştırma yönetimi için VMware vRealize Operations kullanarak, ilke esaslı otomasyon olanağı elde edin ve sıfır müdahaleli bir altyapı ile uyumluluk ve performans sağlayın
- Yazılım tanımlı veri merkezinin neden en iyi ve en etkili bulut altyapısı çözümü olduğunu öğrenin

Neden Sanallaştırmanız için VMware'i Seçmelisiniz?

VMware sanallaştırma çözümleri, kendini kanıtlamış, sağlam ve güvenilir sanallaştırma platformumuz ve Fortune Global 100 listesine giren tüm şirketler dahil olmak üzere 500.000'den fazla müşterinin seçimi olan VMware vSphere üzerine kuruludur. Yenilikçiliğimiz ve mükemmelliğimiz, bizi x86 Sunucu Sanallaştırma Altyapısı için Gartner, Inc. Magic Quadrant değerlendirmesinde liderler çeyreğine yerleştirmiş olan Gartner gibi stratejik araştırma firmaları tarafından kabul görmüş durumdadır.

YILBİM DEPO OTOMASYONU



Yılbim, Başarılı Depo Yönetimi Uygulamalarıyla Ürün Maliyetlerini Düşürmektedir.

Depo yönetimi tüm lojistik faaliyetler içerisinde en büyük paya sahip dilimlerden biridir. Bu dilimin iyi yönetilmesi, satış noktalarının planlanan zamanlarda beslenmesi, stok ve sipariş hazırlama doğruluk oranlarının yüksek tutulabilmesi lojistik maliyetinin dolayısıyla da ürün maliyetinin düşürülmesi adına büyük önem arz etmektedir.

Detaylı Bilgi için Lütfen Arayınız...

Tel 0 (232) 343 48 49

e-MUTABAKAT HAKKINDA BİLMEK İSTEDİĞİNİZ HER ŞEY!



Detaylı Bilgi için
0 (232) 343 48 49
yilbim@yilbim.com.tr

e-Mutabakat Nedir ?

e-Mutabakat, şirketler arası alacak-borç hesaplarının eşitlenmesi olan mutabakat yazışmalarının telefon ya da posta yerine elektronik ortamda yapılmasıdır.

e-Mutabakat Yöntemini kimler kullanabilir ?

BA-BS bildirimleri ve cari hesap mutabakatlarını elektronik ortamda yapmak isteyen tüm işletmeler kullanabilir.

e-Mutabakat Uygulamasının Avantajları Nelerdir ?

Zaman tasarrufu sağlar. Çabuk cevap alma olanağı ile iş süreçlerini hızlandırır. Kağıt, kargo, arşivleme gibi maliyetleri düşürür. Kağıt kullanımını ortadan kaldırarak çevreye katkıda bulunur. Mutabakatlarla ilgili uyuşmazlıklar online olarak her yerden anında çözülebilir. Gelen cevapların sisteme kaydedilmesi takibi kolaylaştırır. Hızlı ve kolay veri aktarımı ile iş yükü hafifler.

Bütün Müşterilerime e-Mutabakat Göndermem mümkün mü ?

e-posta kullanan bütün müşterilerinize e-Mutabakat gönderimi yapabilirsiniz.

e-Mutabakat ile hangi Mutabakatları Yapabilirim ?

BA, BS ve Cari Bakiye mutabakatları Yilbim e-Mutabakat sistemi üzerinden yapılabilir. Ayrıca Cari hesap ödeme hatırlatma ile vadesi gelen Fatura borçlarının Müşterilerden istenmesi sağlanabilir....

**1 Sefer Ödeme Yapın / istediğiniz kadar ücretsiz
Mutabakat yapın, Kontör yok Ayrıca Cari Ödeme
Hatırlatma sistemi var.**



LOGO NETSİS 3 ENTEGRE

Küçük ve orta ölçekteki firmalara yönelik geliştirilen Netsis 3 Entegre iş süreçlerinizi bütünlüklü bir yapıya kavuşturarak yeni teknolojilerin avantajlarını sunduğu gibi, esnek yapısı ve kullanım kolaylığı sayesinde iş dünyasına paralel gelişen tüm ihtiyaçlarınıza pratik bir çözüm sunar.

LOGO NETSİS 3 STANDARD

Netsis 3 Standard işletmenizin finans ve muhasebe uygulamalarına ek olarak, şirket içi süreçlerin uçtan uca yönetimini sağlayan ve ihtiyaçlara göre ölçeklenebilen tam kapsamlı bir **ERP** çözümü sunmaktadır.

LOGO NETSİS 3 ENTERPRISE

Netsis serisi ürünlerin en kapsamlı versiyonu olarak geliştirilen Netsis 3 Enterprise, Türkiye ve yurt dışında işletme ve şubeleri olan kurumlara yönelik ve bu işletmelerin tamamı ile entegre ve modüler olarak çalışan bir **ERP** çözümüdür.

LOGO e-FATURA

İşletme Yapınıza En Uygun e-Fatura Çözümleri

Gelir İdaresi Başkanlığı'nın belirlediği standartlara uygun olarak geliştirilen Logo e-Fatura çözümleri ile mevcut yazılımınız ne olursa olsun, faturalarınızın dolaşımını güvenle ve hızla gerçekleşmesini sağlar. Doğru ihtiyaç analizi ile işletme yapınıza en uygun e-Fatura çözümüne Logo güvencesi ve tecrübesi ile kavuşabilirsiniz.



Yetkili İş Ortağı

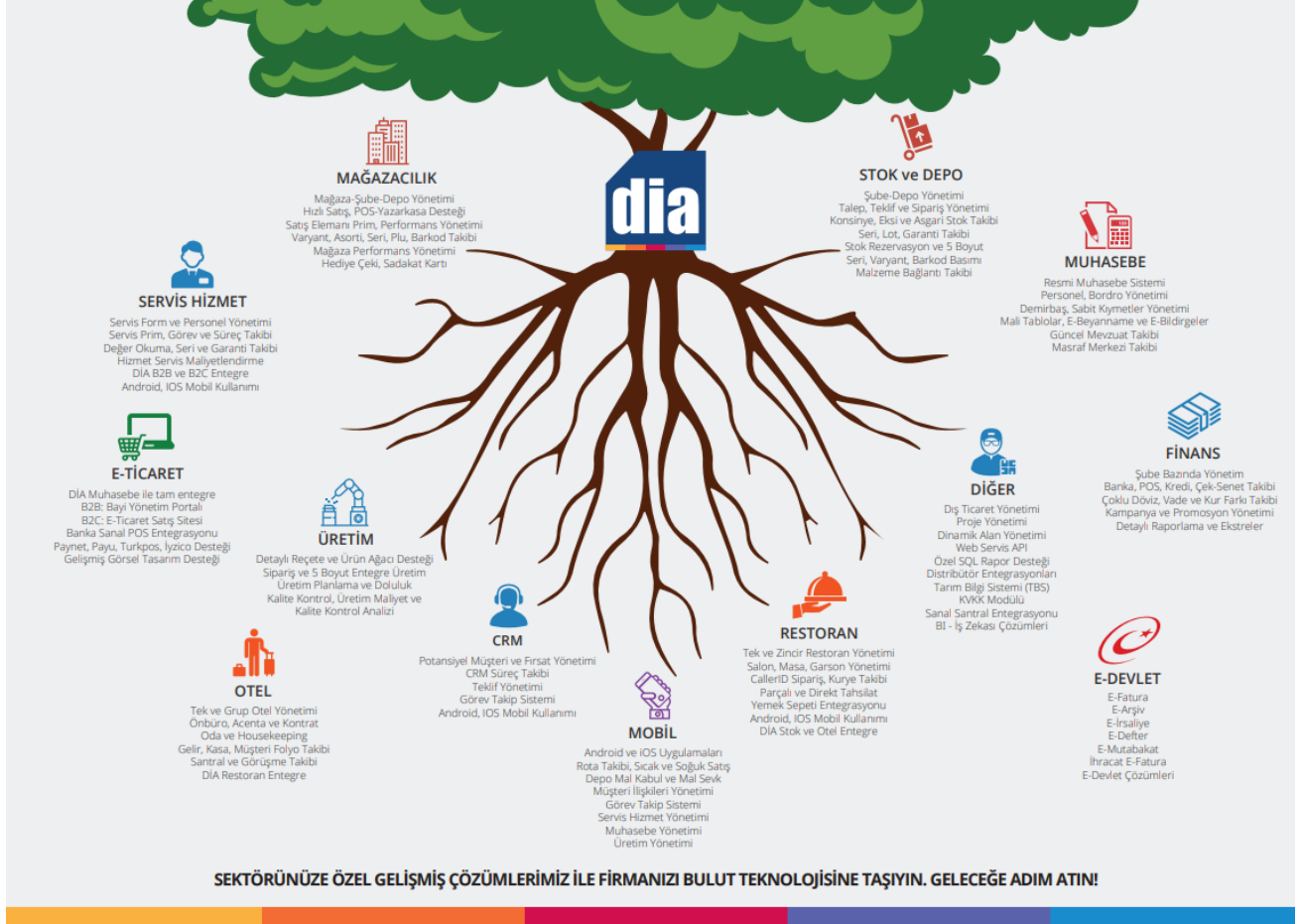


Kobiler için geliştirdiğimiz çözümleri 15 yıldır kullanan binlerce verimli firma, onbinlerce mutlu kullanıcı arasında yerinizi alın.

Değişime hazır mısınız?



Değişime hazır mısınız?



Yılbim Bilişim Bilgisayar ve Büro Ger.Tic.San.Ltd.Şti.

Ankara Cd.No:197 K:2 D:3 Bornova/İZMİR
Bornova VD, 978 00 21 826

Firmamız e-Fatura Mükellefidir.

GB Etiket: urn:mail:defaultgb@yilbim.com.tr

PK Etiket: urn:mail:defaultpk@yilbim.com.tr

Tel: 0 (232) 343 48 49 Pbx

Faks: 0 (232) 343 68 48

Cep 0 (530) 312 94 44

yilbim@yilbim.com.tr / info@yilbim.com.tr

Banka Hesap Bilgilerimiz

Banka Adı	Şube Kodu	Şube Adı	Para Cinsi	Hesap No	Iban No
Vakıfbank	01161	Yeşilyurt	TL	00158007310049530	TR11 0001 5001 5800 7310 0495 30
Ykb	00052	Konak	TL	61236060	TR40 0006 7010 0000 0061 2360 60
İşbank	03408	Konak	TL	1376038	TR24 0006 4000 0013 4081 3760 38
Garanti	00754	Özkanlar	TL	6298670	TR26 0006 2000 7540 0006 2986 70
Garanti	00754	Özkanlar	\$	9078382	TR97 0006 2000 7540 0009 0783 82
Teb	00100	Bornova	TL	55146261	TR81 0003 2000 0000 0055 1462 61
Akbank	00006	İzmir	TL	172236	TR47 0004 6000 0688 8000 1722 36