



İÇİNDEKİLER

PROPOINT (1-2)

KAMERA SİSTEMLERİ (3-4)

- IP Kameralar
- Analog HD Kameralar
- DVR Kayıt Sistemleri
- NVR Kayıt Sistemleri
- Veri Depolama
- Sarf Malzemeler

İLETİŞİM SİSTEMLERİ (5-6)

- Telefon Santralleri
- Kablolu -Kablosuz Telefonlar
- IP Telefonlar
- Fax - Printer
- Sabit GSM Terminali
- Kulaklıklar
- Ses Kayıt Sistemleri

NETWORK SİSTEMLERİ (7-8)

- Fiber Optik Sistemler
- CAT5 Sistemler
- CAT6 Sistemler
- CAT7 Sistemler
- Modem - Switch
- Sunucu Çözümleri
- Kabin

GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ (9-10)

- Yüz Tanıma Sistemleri
- Parmak Okuma Sistemleri
- Kartlı Geçiş Sistemleri
- Plaka Okuma Sistemleri
- Bariyer Sistemleri
- Turnike Sistemleri

ALARM ve APARTMAN KONUŞMA SİSTEMLERİ (11)

- Hırsız Alarm Sistemleri
- Yangın Alarm Sistemleri
- Apartman Konuşma Sistemleri

KABLO ve KANAL SİSTEMLERİ (12)

- HDMI Kablolar
- VGA Kablolar
- Kablo Kanalları
- Aksesuarlar

GÜÇ KAYNAKLARI (13)

- UPS Sistemleri
- Aküler

SES ve ACİL ANONS SİSTEMLERİ (14)

- Hoparlör
- Mikrofon
- Amplifikatör
- Sarf Malzemeler
- Acil Anons

HİZMETLER (15-16)

- Danışmanlık
- Projelendirme
- Kent Güvenlik Yönetim Sistemleri (KGYS)
- Zayıf Akım Sistemleri
- Veri Merkezi Çözümleri
- Yapısal Kablolama
- Network Çözümleri
- Sistem Çözümleri
- Outsourcing Hizmetleri
- Saha ve Periyodik Bakım
- Destek Hizmetleri
- IT Hizmetleri
- Web Hizmetleri

PROPOINT

Propoint, Bilişim ve Bilgisayar Sistemleri konusunda faaliyet gösteren 10 yılı aşkın yönetim deneyimi ile alanında birçok önemli projeye imza atmıştır. Slogan olarak seçmiş olduğu "Güvenliğiniz Her Zaman Aktif Olsun" yaklaşımına uygun olarak, bir işletmenin gereksinim duyabileceği tüm elektronik, güvenlik ve bilişim ürünlerini bünyesinde bulundurmaktadır.

"GÜVENLİĞİNİZ HER ZAMAN AKTİF OLSUN"

Konusunda deneyimli aktif proje grubu, keşif aşamasından başlamak üzere müşterilerinin isteklerini dikkatle değerlendirip, kendi deneyimlerini de katarak en üst düzeyde verim alınabilecek sistemin kurulmasını sağlamaktadır. Propoint Bilişim ve Bilgisayar Sistemleri'nin teknik destek ekibi, 24 saat kesintisiz hizmet sistemi ile satış sonrasında da sürekli müşterilerinin yanında olmaktadır. Vizyonumuz; uluslararası standartlarda ürün ve hizmet kalitesi sunmaktır.

Propoint güvenlik ve bilişim ürünlerini sektöründe, ticari kurallar ve etik çerçevesinde, müşteri memnuniyetini ön planda tutarak, tüm çalışanlarımızla birlikte sağlam bir ekip ruhu anlayışı ile müşteri potansiyelimizi arttırarak kaliteli hizmet vermeyi prensip edinmiştir. Kalite Politikamız; müşterilerimizin değişen ve gelişen gereksinimlerini karşılayabilecek kalitede ürün, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetlerimizle müşterilerimizin memnuniyetlerini en üst düzeye çıkartabilmek, tüm çalışanlarımızın katılımı ile verimliliği arttırarak gelişmeyi sağlamaktır.



HIZLI, KALİTELİ, GÜVENLİ.

Propoint, Bilişim ve Bilgisayar Sistemleri çalışmasıyla değer yaratmayı ilke edinmiş, kurum kültürünü benimsemiş, kendi geleceğini kurumun vizyonu ile bütünleştirmiş kişilerden oluşan bir ailedir. Ortak değerlerimiz olan dürüstlük, saygı, güven, açıklık, sosyal sorumluluk, ekip çalışması, kalite, sürekli gelişim insan kaynakları yönetiminin temel değerlerini oluşturur.

Tüm projelerimizdeki imzamız bizim kurumsal kimliğimizdir. Gelişime, yeni fikirlere, teknolojiye her zaman açığız. Ürettiğimiz tüm projelerde hedefimiz maksimum verimlilik minimum maliyet esasına dayanır. Propoint, Bilişim ve Bilgisayar Sistemleri tüm müşterilerinin gizlilik politikalarına uymayı taahhüt eder.



- IP Kameralar
- Analog HD Kameralar
- DVR Kayıt Sistemleri
- NVR Kayıt Sistemleri
- Veri Depolama
- Sarf Malzemeler

IP Kameralar

Üzerinde bulunan ileri teknoloji sensörler sayesinde görüntüyü algılayıp bu görüntüleri dijital veriye çevirdikten sonra network yardımıyla belli kullanıcılara ileten görüntüleme sistemidir.

Analog Kameralar

Veri akışını CCTV kablosu ile sağlayan geleneksel güvenlik kameraları Analog Kamera olarak adlandırılır. Günümüz teknolojisinin bize sunduğu imkanlarla bu tarz kameralarla HD görüntü kalitesine ulaşılabilir.

DVR Kayıt Sistemleri

DVR kayıt sistemi CCTV tip kameralardan gelen görüntüleri kayıt etmeye ve kayıtların izlenmesine olanak veren video kayıt cihazlarıdır.

NVR Kayıt Sistemleri

NVR kayıt sistemleri IP kameraların sunduğu kaliteli görüntüleri kayıt etme ve gerektiğinde izlenebilmesine olanak veren video kayıt cihazlarıdır.



Veri Depolama

Kameralarınızdan alınan görüntüleri tercih ettiğiniz kayıt saklama süresine uygun çeşitli kapasiteler ile depolamaya yarayan Harddisk cihazları.



Sarf Malzemeler

Güvenlik sistemlerinin gerekli olan enerji ve iletişimi sağlaması için ihtiyaç duyulan ürünler.





- Telefon Santralleri
- Kablolu - Kablosuz Telefonlar
- IP Telefonlar
- Fax - Printer
- Sabit GSM Terminali
- Kulaklıklar
- Ses Kayıt Sistemleri

Telefon Santralleri

Telefon santrali, genel olarak birden fazla telefonun bir merkeze bağlı olarak aralarında iletişim sürekliliğini sağlamak amacıyla geliştirilmiş olup gelen ve giden aramaları otomatik olarak yönlendiren iletişim sistemine verilen isimdir.



Kablolu - Kablosuz Telefonlar

Projelerimizde kullandığımız ve ihtiyaca göre değişkenlik gösteren kaliteli, sektörün önde gelen markaları ile telefon ihtiyaçlarınızı karşılıyoruz.

IP Telefonlar

IP telefonu, internet protokolü, internet veya intranet vasıtasıyla sesli iletişimi sağlayan telefon anlamına gelir. IP telefonu, analog ses sinyallerini dijital sinyallere dönüştürür. Maliyet, hız, ve işlevsellik açısından birçok faydası vardır.



Faks - Yazıcı

İhtiyaçlarınıza göre özellik barındıran fax ve yazıcı çeşitlerimiz ile kişisel veya kurumsal olarak faks-yazıcı temini kurulumu sağlamaktayız.



Sabit GSM Terminali

Cep telefonu hatlarını sabit telefon aracılığı ile santrale bağılı olarak kullanmanıza olanak veren sistemlerdir. Sabit GSM Terminalleri sayesinde GSM hatlarından sabit telefonlarla arama yapıp arama alabilirsiniz.

Kulaklıklar

Çalışma performansınızı yükseltip pratik ve verimli çalışmanıza olanak sağlayan kablolu ya da kablosuz kulaklıklar.



Ses Kayıt Sistemleri

Ses kayıt sistemleri arama kayıtlarınız düzenli şekilde depolamaya yarar. Bu teknoloji sayesinde müşteri memnuniyetinizi üst düzeyde tutup olası problemleri çözebilirsiniz.





- Fiber Optik Sistemler
- CAT5 Sistemler
- CAT6 Sistemler
- CAT7 Sistemler
- Modem - Switch
- Sunucu Çözümleri
- Kabin

Fiber Optik Sistemler

Fiber optik kablolar ışık sinyalinin gönderildiği camdan veya plastikten imal edilmiş çekirdek kısmı ve çekirdek üzerine uygulanan akrilik kaplama ile istenilen renklerde kaplanarak gevşek ve sıkı tüpler içerisine yerleştirilen, mukavemet elemanı olarak cam elyaf ve kevlar ile güçlendirilip koruyucu bir dış kılıf ihtiva eden kablo çeşididir.



CAT5 Sistemler

Ethernet üzerinden bilgisayarların internete ve birbirleri ile iletişim kurmasına olanak tanır. Ses ve görüntü sinyallerinin de taşınmasını sağlar.

CAT6 Sistemler

CAT6 kablolar genel de güvenlik sistemlerinde, ofis ortamlarında ve ethernet bağlantılarında kullanılan kablolardır. CAT6 kablolar CAT5 kablolar gibi ses, görüntü ve veri aktarımı için kullanılırlar. Bu kablo türü 250 MHz veri aktarım hızına ve 1 Gbps bant genişliğine sahiptir.



CAT7 Sistemler

CAT7 kablo ethernet bağlantılarında kullanılan bir kablo türüdür. Özellikle elektromanyetik parazitlenmenin çok olduğu iş yerlerinde ki bilgisayar ağlarında ve özel güvenlik sistemlerinde kullanılır.



Modem - Switch

Modem, bilgisayarların genel ağı bağlantısını sağlayan ve bir bilgisayarı uzak yerlerdeki bilgisayar bağlayan aygıttır. Switchler aynı networkdeki bilgisayarları bağlamaya yararlar ve internet erişimi sağlamazlar.



Sunucu Çözümleri

Bir sunucunun en önemli özelliği veri akışını güvenli, kesintisiz ve istikrarlı bir performans ile sağlayabilmesidir. Bu yüzden her sunucu donanımsal olarak gelişmiş özelliklere sahiptir ve çoğu zaman ek donanımlar ile güçlendirilir.

Kabin

Ofis ya da evlerde kullanılan bilgisayar sistemlerinin düzenini ve güvenliğini sağlayan kasalardır. Özellikle bilgi işlem merkezleri ve sistem odalarında, veri depolanan ya da iletişimi sağlayan donanımların organize bir şekilde yerleştirilmesini sağlayan ve onları dış etmenlere karşı koruyan kabinler, ihtiyaçlara göre çeşitli boyut ve özelliklere sahiptirler.



- Yüz Tanıma Sistemleri
- Parmak Okuma Sistemleri
- Kartlı Geçiş Sistemleri
- Plaka Okuma Sistemleri
- Bariyer Sistemleri
- Turnike Sistemleri

Yüz Tanıma Sistemleri

Giriş güvenliğinin önemli olduğu yerlerde kullanılan yüz tanıma sistemi son yıllarda oldukça yaygınlaşmıştır. İnsan yüzünü analiz edip yüz tanıma programına gönderen yüz tanıma cihazı ile gerekli izinler verilir.

Parmak Okuma Sistemleri

Parmak izi okuyuculu geçiş sistemlerinde geçiş yapan kişilerin güvenli geçişinde kullanılmak üzere kullanılan parmak izi okuyucular kişinin parmak izi bilgisini kısa sürede işler ve kişiye geçiş izni verilip verilmeyeceğine karar verir.

Kartlı Geçiş Sistemleri

Pratik bir geçiş kontrol sistemi olan kartlı geçiş sistemleri kodlanabilir çeşitli kartları kullanarak giriş çıkış ve takip kontrolünü sağlar.





Plaka Okuma Sistemleri

Plaka tanıma sistemi uygun kamerayla plaka karakterlerini tanımlayan, tanımlanan karakterleri yedekleyebilen, plakası okunan araçların bilgilerini sorgulayıp tanımlayabilen bir sistemdir.

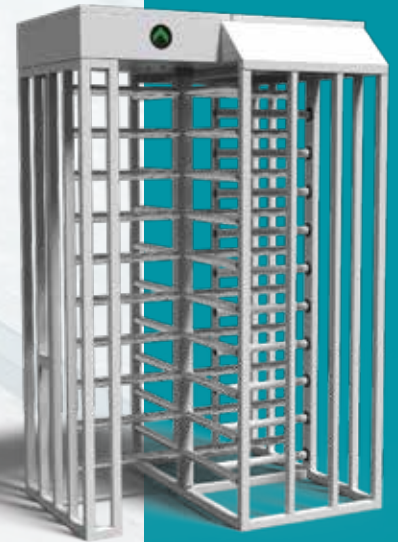
Bariyer Sistemleri

Düzenli giriş çıkış kontrolü sağlayan bariyer sistemleri yetkisiz girişlerin engellenmesini sağlar.



Turnike Sistemleri

Turnike sistemleri, genel olarak geçiş kontrollerini sağlamak, giriş çıkışlardaki insan trafiğinin düzensizliğini önlemek ve güvenliği artırmak için kullanılan sistemlerdir.





- Hırsız Alarm Sistemleri
- Yangın Alarm Sistemleri
- Apartman Konuşma Sistemleri

Hırsız Alarm Sistemleri

Eviniz ya da iş yerinizdeki hırsız tehlikelerine karşı korunmak amacıyla geliştirilmiş algılayıcıları ve kontrol ünitesi bulunan güvenlik ve uyarı sistemleridir.



Yangın Alarm Sistemleri

Eviniz ya da iş yerinizdeki yangın tehlikelerine karşı korunmak amacıyla geliştirilmiş yangın sensörleri ve kontrol ünitesi bulunan güvenlik sistemleridir.



Apartman Konuşma Sistemleri

Apartman Konuşma Sistemleri network sistemi ile birlikte sınırsız genişleyebilir. Sınırsız IP kamera bağlanabilen bir sistemdir. Alarm Sistemleri ile entegre çalışabilir.



PROPOINT



- HDMI Kablolar
- VGA Kablolar
- Kablo Kanalları
- Aksesuarlar

HDMI Kablolar

HDMI'nin en önemli özelliği herhangi bir görüntü veya sesi sıkıştırılmadan olduğu gibi aktarmayı sağlamasıdır. Bu nedenle HDMI kabloları oldukça yüksek değerinde veri iletimini sağlayan kablolardır.



VGA Kablolar

En çok kullanılan görüntü aktarma kablolarından olan VGA kabloları HDMI kadar yüksek kalitede görüntü aktaramaz ama ihtiyaca göre tercih edilebilen bir kablo tipidir.



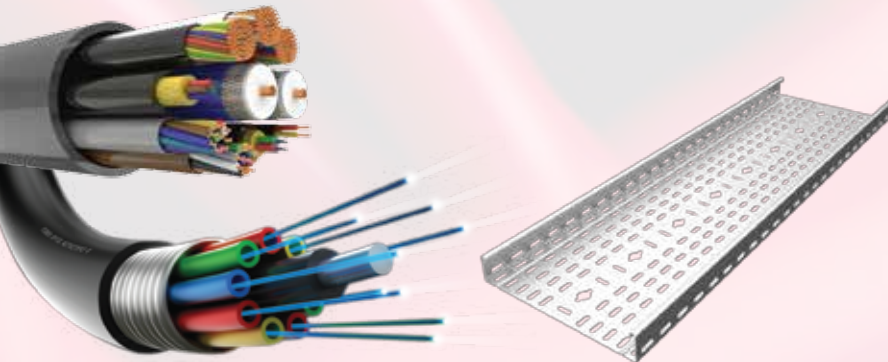
Kablo Kanalları

Kablo tesisatının planlı ve estetik olması için yapılan içinden kabloların geçtiği çeşitli ürünlerdir. İhtiyaca göre boyut ve renk çeşitleri vardır. Olası sorunlarda hız ve pratik çözüm imkanı sağlar.



Aksesuarlar

Ürünlerin ve tesisatın daha kullanışlı olması için kullanılan çeşitli ürünlerdir.



- UPS Sistemleri
- Aküler

UPS Sistemleri

Şebekeden gelen elektrik zaman zaman dalgalanmalar ve kesintiler yaşar. UPS sistemleri bağlı olduğu cihazları olası zararlardan koruyup stabil enerji sağlar.



Aküler

Elektrik enerjisini depolayıp gerektiğinde tekrar kullanım imkanı sağlayan ürünlerdir.





- Hoparlör
- Mikrofon
- Amplifikatör
- Sarf Malzemeler
- Acil Anons



Hoparlör

Elektrik sinyallerini ses sinyallerine çeviren devre elemanlarına "hoparlör" denir. Hoparlörler elektrik sinyalini insanların duyabileceği ses sinyallerine çevirir.

Mikrofon

Mikrofon, ses dalgalarını elektriksel titreşimlere çeviren, elektroakustik bir cihazdır. Mikrofon ses dalgalarına göre sinyal gerilimi verdiğinden hoparlörü tamamlayan bir unsurdur.

Amplifikatör

Amplifikatör veya yükselteç, elektronik sinyalleri arttırmak için kullanılan elektronik cihazlardır. Amplifikatörler bu işlemi bir güç sağlayıcısından alıp bu çıkış sinyallerinin şeklini eşleştirerek yaparlar. Amplifikatör güç sağlayıcısından aldığı sinyalleri düzenler.

Acil Anons

Acil anons sistemleri, büyük kitlelere acil durum anonslarının yapılması ve çok sayıda kişiye önceden kaydedilmiş mesajların iletilmesini sağlar. Sistem canlı veya kayıtlı sesi kurulu olduğu iç ve dış mekanlara iletir.

Sarf Malzemeler

Cihazların elektrik ve iletişim trafiğini sağlayan çeşitli ekipmanlardır.



HİZMETLER

● Danışmanlık

Propoint Bilişim, Networking Çözümleri, Sistem Çözümleri ve Sistem Odası Tasarım ve Uygulama Çözümlerimiz ile müşterilerimizin beklentilerine en iyi şekilde cevap verecek şekilde topolojinin oluşması ve ihtiyaçların tespiti noktasında Danışmanlık hizmetini en iyi şekilde sağlamayı amaç edinmiştir.

● Projelendirme

Müşterilerimizde kurulması tasarlanan çözümlerimizin uzman mühendis ve teknik personelimiz ile gerekli altyapı ve topoloji çalışmaları etüd edilerek gerekli olan ürün malzemeler ile birlikte projelendirilmesi ve uygulanması, anahtar teslimi olarak sağlanmaktadır.

● Kent Güvenlik Yönetim Sistemleri (KGYS)

Merkezi Yönetim ve Entegrasyon, Yüksek Çözünürlüklü Kamera, Video İzleme ve Kayıt, Video Analiz sistemlerinin tamamı ile KGYS projeleri gerçekleştirmekteyiz.

KGYS, halkın yoğun olarak bulunduğu ve geçiş güzergahı olarak bilinen yerlere konulan kameralar ile bu kameralardan alınan görüntülerin merkeze sürekli olarak aktarılıp kaydedilmesinden oluşmaktadır.

Toplumsal olayların takibinde olayın büyüklüğünün belirlenmesinde ve gelişmelerin anında izlenmesinde olayın büyüklüğüne göre kolluk kuvvet bölgeye yönlendirilmesinde önemli yararlar sağlayan bir sistemdir.

KGYS ler, Asayiş hizmetleri ile asayişe yönelik suçların caydırılması ve engellemesinde önemli rol oynamaktadır.

Merkezi Yönetim ve Entegrasyon ile güvenlik alanında kullanılan birçok çeşit ve sayıdaki teknoloji daha kolay ve tek bir noktadan yönetilebilmektedir. Plaka Tanıma, Hız Koridoru ve Analiz yazılımları ile bu sistem çok daha işlevsel ve kullanışlı olmaktadır.

● Zayıf Akım Sistemleri

Küçük ve büyük ölçekli her türlü tesis veya binanın güvenliğini sağlamak adına kurulan ve kapalı devre televizyon sistemi adı verilen CCTV, Ses Anons, Hırsız Alarm, Yangın Algılama ve İhbar Sistemi Projeleri anahtar teslimi olarak gerçekleştirilmektedir.

● Veri Merkezi Çözümleri

Veri Merkezi (Datacenter) çözümlerini uçtan uca tasarlayarak ve uygulamasını yaparak hayata geçiriyoruz.

Uçtan uca çözümlerimiz; Elektrik Altyapı Uygulaması, Network Kablolama, Jeneratör, Kesintisiz Güç Kaynağı (KGK), Yangın Algılama ve Yangın Söndürme, Yükseltilmiş Taban, İklimlendirme, Yanmaz Çelik Kapı, Güvenli Kapı Giriş Sistemi, Kabinet, Patch Panel, KVM Switch, Güç Dağıtım Birimi (PDU), Kapasite Yönetimi, Ortam İzleme, Ağ çözümleri.

● Yapısal Kablolama

Yapısal kablolama ile data, telefon, güvenlik, şebeke ve UPS elektrik sistemlerine ait kablolama alt yapısı tek bir çatı altında toplanarak, entegre ve esnek bir çalışma ortamı oluşturulur. Kablolar, data prizi, patch panel data plug, kabinet gibi pasif ekipmanlar ile oluşturulan altyapı, sağlıklı bir network, telefon, haberleşme ve güvenlik sisteminin temel unsurunu oluşturmaktadır.

● Network Çözümleri

Yerel Alan Ağı Çözümleri (LAN), Geniş Alan Ağı Çözümleri (WAN); Kablosuz Ağ Çözümleri, IP Tabanlı Ses Çözümleri, Ağ Güvenliği Çözümleri, Video Konferans Çözümleri, Mobil Cihaz Yönetimi Çözümleri, Yük Dengeleme Çözümleri, WAN Optimizasyon Çözümleri, Digital Signage / IP TV Çözümleri, Güvenlik Çözümleri (Web Güvenliği, E-Posta Güvenliği, Veri Güvenliği, Güvenlik Duvarı, Saldırı Tespit/Önleme) konusunda partner firmalar ile çözümler sağlamaktayız.

● Sistem Çözümleri

Sunucu Çözümleri, Veri Depolama Çözümleri, Sunucu Sanallaştırma Çözümleri, Veri Depolama Sanallaştırma, Özel Bulut Çözümleri, Sistem Otomasyon Çözümleri, Bilişim Güvenliği Çözümleri, yedekleme Çözümleri, Uygulama Sanallaştırma, Masaüstü Sanallaştırma, Büyük Veri Çözümleri, Bulut Bilişim Çözümleri, Felaket Kurtarma Çözümleri, İş Sürekliliği Çözümleri, Sistem ve Altyapı Yönetim Çözümleri konusunda partner firmalar ile çözümler sağlamaktayız.

● Outsourcing Hizmetleri

Outsourcing (Dış kaynak kullanımı) hizmetleri, müşteri lokasyonlarında, müşterilere ait sistem, network ve diğer altyapılara yönelik olarak sunulan BT yönetim ve destek hizmetleridir.

● Kurulum

Çözüm ortağı olduğumuz ve müşterilerimizde projelendirdiğimiz tüm ürünlerin Uygulama & Montaj ve kurulumunu konusunda uzman personeller ile anahtar teslim olarak sağlamaktayız.

● Saha ve Periyodik Bakım

Firmamız tarafından satışı ve kurulumu yapılan yada müşterimizde var olan bir yapısı için; müşterimizin beklentilerini en iyi şekilde sağlayacak şekilde Bakım hizmeti sözleşme dahilinde sağlanmaktadır. İstek ve ihtiyaca bağlı olarak bu hizmetimizi günlük, haftalık veya aylık bazda olmak üzere planlamak mümkün olmaktadır. BT ürünlerinize yapılacak olan bakım hizmetleri sayesinde en iyi faydayı almanızı sağlayacak, verimli, istikrarlı ve kesintisiz çalışma imkânı sağlanmaktadır. Kurumların kullanmakta oldukları BT ürünlerinin en efektif şekilde, uygun çalışma ortamında olmalarını, aktif kullanım ömürlerinin uzamasını, arıza oranlarının düşürülmesini ve donanım/yazılımların takip edilirliliğini sağlamaktadır.

● Destek Hizmetleri

Müşterilere ait sistem, network ve altyapılara yönelik olarak müşteri lokasyonunda sunulan BT yönetim ve destek hizmetleridir. Müşteriye ait BT faaliyetlerinin bir bölümünün ya da tümünün yönetilmesini kapsar. Sertifikalı ve deneyimli uzman ekipler, müşterinin beklediği güvenli, kaliteli ve sürekliliğin garantisini olmaktadır. Keypro, müşterileri için en uygun çözümleri üretmekte ve işletmelerin faaliyetlerine devam edebilmelerine yardımcı olmaktadır.

● Web Hizmetleri

Web Tasarım / Programlama olarak tanımlayabileceğimiz, web siteleri ve web üzerinde çalışan yazılımların tümüdür. Şahısların ya da firmaların ihtiyaç duyacağı tam donanımlı web projeleri üretiyoruz.

PROPOINT



Propoint Bilişim ve Elektrik San. Dış Tic.Ltd. Őti.
Kısıklı Mh. Gurbet Sk. Beyaz Plaza 10 / 8 | 34692 Üsküdar / İstanbul
T : +90 (216) 520 04 04 F : +90 (216) 520 04 07 E : info@propoint.com.tr

www.propoint.com.tr

