

**GYM Teknoloji**, 2007 yılında bu yana, sahip olduğu tecrübe ve bilgi birikimini kullanarak, Data-Telefon-Fiber Altyapı Sistemleri, Yerel-Uzak Kablolü-Kablosuz Ağ Çözümleri, İnternet ve Telekomünikasyon Çözümleri alanlarında, her boyuttaki müşterilerine, proje öncesi eğitim, danışmanlık hizmetlerinden başlayarak, sistem tasarımı, cihaz-teknoloji seçimi konularında, entegre sistem projeleri sunmaktadır. GYM Teknoloji sürekli gelişen teknolojiler doğrultusunda, Türkiye'de yeni gereksinimlere göre iletişimle ilgili en son yenilikleri de konuları arasına katmaya devam etmektedir.

GYM Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Data&Telekom sektöründe 2004 yılından bu yana konsunda uzman personeli ile kurumsal müşterilere hizmet vermektedir.

### Neden GYM ?

- ✓ Data&Telekom altyapınızdaki sorunlardan dolayı iş süreçleriniz kesintiye uğramaz
- ✓ Kurumsal bilgileriniz daima güven altındadır
- ✓ İş süreçleriniz iyileşir verimliliğiniz artar
- ✓ Maliyetleriniz düşer

### Çözümlerimiz

- Ağ Tasarımı (LAN/WAN)
- Ağ Yönetimi
- Ağ Güvenliği
- LAN ( Lokal Ağ) Kurulumları
  - Kablolü Ethernet Altyapısı
  - Kablosuz LAN
- WAN (Geniş Alan Ağı ) Uygulamaları
  - Merkez Şube arası
  - VoIP (Voice over IP )
  - VPN (SSL, IP Sec)
  - WAN optimizasyonu
- Backbone Tasarımı (IP, SDH, Metro WDM)
  - PDH sistemleri
  - SDH sistemleri
  - CWDM sistemler
- Erişim Şebekeleri
  - Multiplexer sistemleri
  - PtP RL sistemleri
- Video & Audio Uygulamaları
  - IPTV sistemleri
  - CATV
  - Video extender, Splitter, Switch uygulamaları
- DSL & Modem Uygulamaları
  - G.SHDSL
  - TDM Modem
  - Radyo Modem

- GSM/GPR Modem
- HDSL Modem
- ISDN Modem
- TDMoIP
- IPoTDM
- Kablolama
  - Yapısal Kablolama
  - Fiber Optik Kablolama
- Teknoloji Eğitimi

## **Hizmetlerimiz**

- Sistem Entegrasyonu
- Bilişim Koçluğu ve Danışmanlık Hizmetleri
- Proje Yönetimi
- Bakım ve İşletim Hizmetleri
- Teknik Servis Hizmetleri
- Hat Takip ve Bakım Hizmetleri

## **PROJE YÖNETİMİ**

Sözleşmenin veya sözleşmelerin imzalanması ile başlayan bu süreçte koordinasyon ana başlığı altında üstlenilecek sorumluluklar şunlardır;

- Proje iş kalemlerinin belirlenmesi
- Proje zaman planının hazırlanması
- Zaman planı içerisinde birbirini etkileyen kritik noktaların belirlenmesi, önlemlerin planlanması
- Bütünü oluşturan sistemlerin kesişim noktalarının belirlenmesi, önlemlerin planlanması
- Risk planının çıkarılması
- Riskleri önleyici tedbirlerin belirlenmesi
- Değişiklik ve ilave talep ihtimallerinin belirlenmesi
- Projenin proje şartnamesine uygun olarak, eksiksiz ve doğru bir şekilde tamamlanması için geçici kabule kadar olan süreçlerin planlanması, yönetilmesi ve raporlanması.

Proje Yönetimi hizmetinin verilmesi sırasında müteahhit veya müteahhitlerin proje yöneticileri ile gerekli rutin veya ani toplantıların düzenlenmesi, iş akış planına göre beklentilerin ve varsa alınması gereken önlemlerin bildirilmesi Proje Yöneticisinin sorumluluklarındandır.

Hedef, tesisi bir araya getirecek olan parçaların zamanında, eksiksiz ve doğru bir şekilde temini, montajı ve bütünlük olarak devreye alınması ve takiben geçici kabul ile çalışır vaziyette işletmeye teslim edilmesidir. Sistemlerin kendi içerisindeki uyumları ve birbirleri ile uyumunun sağlanması temel felsefedir