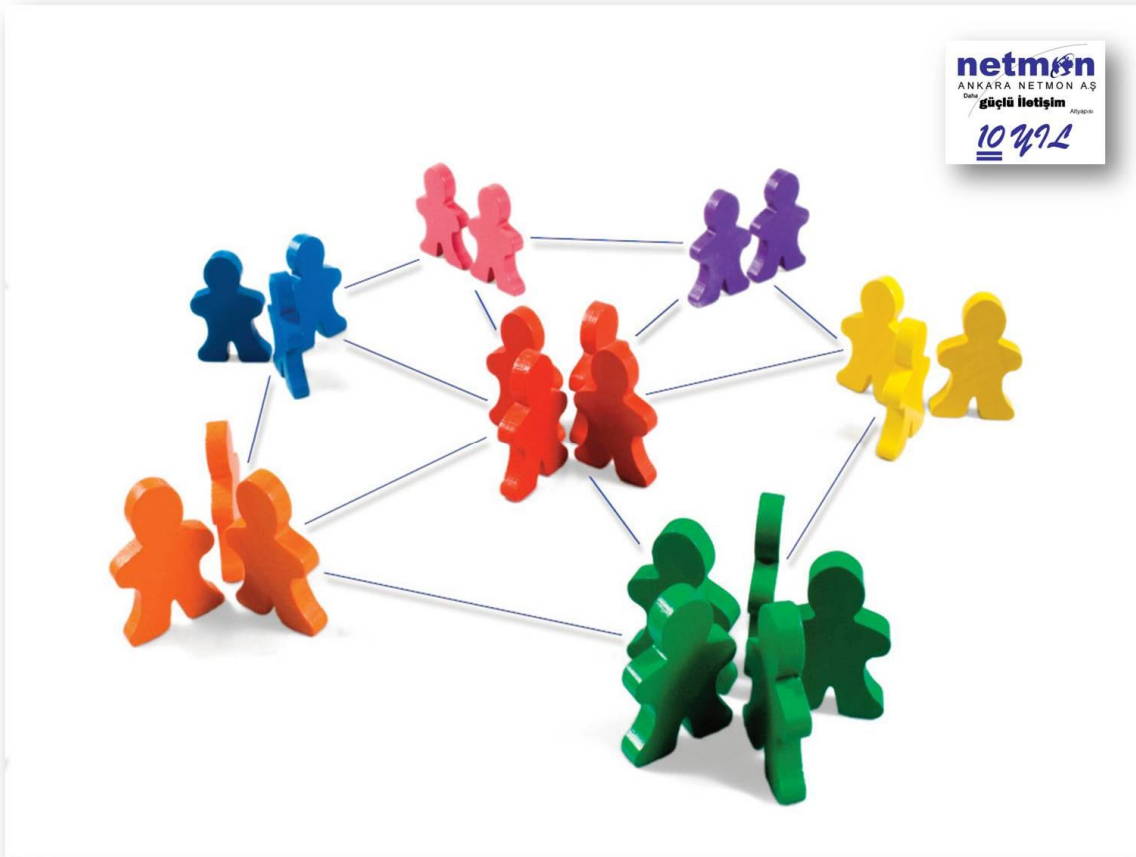


ANKARA NETMON A.Ş.

FAALİYET
RAPORU

2007



ANKARA NETMON A.Ş.
2007 YILI
10.OLAĞAN GENEL KURULU
YÖNETİM KURULU FAALİYET RAPORU



2007 Yılı Faaliyet Raporu

- Önsöz
- Toplantı Gündemi
- Yönetim
- Hukuk
- Yönetim Kurulu
- Denetim Kurulu
- Ortaklar ve sermaye payları
- Yönetim Kurulu Faaliyet Raporu
- AR&GE Faaliyetleri
- Kalite
- Denetim Kurulu Raporu_
- Ayrıntılı Bilanço
 - Aktif Varlıklar
 - Pasif Kaynaklar
- Ayrıntılı Gelir Tablosu



Ön sunu

Telekomünikasyon piyasası 100 yaşının üzerinde olsa da, yenilik, yeniden yaratma ve büyüme alanındaki kapasitesini korumaktadır.

2008'nin, küresel telekomünikasyon sektöründe çalışan herkes için ilginç bir yıl olması beklenmektedir. 2008 için temel olasılıklardan biri, internetin tam kapasitesine yaklaşıyor olabileceğidir. Buna neden olan iki gerekçe, video trafiğindeki büyümenin neden olduğu talepteki patlama ile yeni ve işlevsel kapasiteye yatırım yapılmamasıdır. Kıtalar arasında trafik alışverişinde kullanılan terabit kapasitesindeki internetin omurgalarından bazılarında büyük olasılıkla darboğazlar kendini gösterecektir. Yeni kablo döşemek ya da döşenmiş olanlara yol vermek için yapılan yatırımlarla ortaya çıkacak olan ilave kapasite, toptan kapasite satış fiyatlarında sürmekte olan düşüş nedeniyle sorunu çözemeyecektir.

Benzer kapasite kısıtlamaları, tüketicilere geniş bant bağlantısı sağlayan ISP ve telekomünikasyon ağlarında da görülebilir. Bunun etkisi kendisini hizmet kalitesinin düşmesi yoluyla hissettirecektir. İnternet Sörfçüleri hizmetteki yavaşlamadan büyük olasılıkla rahatsız olacaklardır. Ayrıca, video kullanımındaki beklenmeyen bir artış, erişim hızlarının düşmesinden kaynaklı rahatsızlığı geniş ölçekli bir tüketici memnuniyetsizliğine dönüştürebilir.

Dünyada, ağ tarafsızlığıyla ilgili tartışmalar 2008 boyunca da süreceğe benziyor. Aslında, özellikle internetin kapasitesi tehdit altında olursa, ağ tarafsızlığıyla ilgili tartışma daha da zıt kutuplara ayrılabilir. Ağ tarafsızlığını savunanlar, trafiği önem sırasına göre düzenleme çabalarının internette mevcut olan temel özgürlüğü yani dünyanın herhangi bir yerinde, herhangi bir kullanıcının, herhangi bir hizmeti, içeriği ya da platformu kullanma gücünü tehlikeye atacağını ileri sürmektedir. Ancak bu görüşün karşıtları, iş modellerinin, özellikle önemli video içeriğine sahip olan ve bant genişliğini işgal eden uygulamalar tarafından tehlikeye düşürüldüğünü ileri sürmektedir. Gelecekteki büyüme, olasılıkla yeni altyapılara ve önemli yatırımlara gereksinim duyacaktır. Ne var ki altyapı sahipleri, bu yatırımın maliyetinin çok az bir kısmının geri döneceğine inanabilir. Mevzuat, büyük olasılıkla 2008'de bir çözüm sağlayamayacak, dolayısıyla küresel temelde, her iki tarafın da uzlaşma için alternatif yöntemler araması gerekebilecektir. Bunu yapmak için, ağ tarafsızlığını savunan ve savunmayan düşüncelerin daha az fanatik olması ve mümkün olduğunca duygusal olmaması gerekecektir. Web'i yalnız daha varlıklı ve eğitilmiş olanlar için değil, tüm nüfus için kullanılabilir kılmak üzere telekomünikasyon şirketleri geniş bant uygulamasına ve cihazlarına olan talebi ve arzı teşvik etmelidir. İnternet kullanımındaki büyümenin yavaşlaması konusunda en önemli sorumlulardan biri, genellikle internete erişmek için kullanılan tek cihaz olan PC olabilir. PC olasılıkla internetin alımı ve kullanılması önünde bir darboğaz oluşturmuştur. Çoğu evde bir ya da iki PC vardır. PC'ler nispeten pahalı kalmaya devam ettikçe, bunun anlamı bir kişi PC kullanırken diğerinin sırasını beklemek zorunda kalacağıdır. Her biri geniş bant ağına takılıp çalıştırılan bir dizi geniş bant aygıtı 2008'de herkese nefes aldırabilir. Geniş bant cihazları, interneti ülke nüfusunun daha geniş kesimlerine açabilir.

İnternet radyosundan video tabanlı güvenliğe kadar bir dizi görevi yerine getirebilecek şekilde geliştirilen bu tip aygıtlar PC'ye ihtiyaç duymadan interneti kullanabilecektir. Her birinin özelleştirilmiş bir kullanıcı arabirimi olacaktır, bu da bir klavye ve fareye oranla amaca daha uygun şekilde geliştirilmiş olacaktır. Bunların her biri olasılıkla PC'den daha ucuz olacak, dolayısıyla interneti bir bütün olarak daha fazla ulaşılabilir yapacaktır.

Mobil sektörü, özellikle gelişmiş ülkelerdeki mobil sektörü, ses ve SMS gelirlerini desteklemek üzere yeni bir vurucu uygulama aramaktadır. Endüstrinin en büyük umutlarından birisi mobil televizyondur. Ancak endüstrinin mobil televizyon konusundaki iyimserliği temelsiz olabilir. Televizyonu mobil telefona sıkıştırmaya çalışmaktan çok, endüstri veri akışını tersine çevirmeye, başka bir deyişle, video içeriğini telefonda alıp televizyona ya da daha iyi ekranı olan başka bir cihaza koymaya odaklanmalıdır. Mobil telefon kameralarının çözünürlüğü devamlı olarak arttığı için, mobil telefonda web sitelerine ya da televizyona iletilecek video içeriği de artmaktadır. Operatörler bu trafiğin yalnız küçük bir kısmını ağları üzerinden taşıyabilirlerse, veri gelirleri önemli ölçüde büyüebilir. Mobil operatörlerinin tarihsel misyonu bina dışında kesintisiz kapsama alanı sağlamak olmuştur. Ancak, operatörler her ne kadar coğrafi kapsama alanlarını önemli olarak görseler de, asıl savaş kapalı yerlerdeki aramalar içindir. 2008'de, mobil aramaların gittikçe artan bir yoğunluğu olasılıkla kapalı yerlerde yapılacak, ve bu aramalar sabit hatlardan yapılacak aramaların yerini alacaktır. Mobil operatörlerin stratejileri, bu temel değişikliğe tam anlamıyla paralel olmalıdır. Operatörler, gerekirse Kablosuz LAN gibi ek ağ teknolojilerini devreye sokarak kapalı alandaki aramaların ve verilerin kalitesini en üst düzeye çıkarmaları gereklidir. Operatörler, mobil telefonun kapalı alandaki kullanımını teşvik etmek için özel tarifeler de uygulamalıdır. Operatörler, mobil telefonların taşınabilir olmadığı ve hizmetlerin yalnızca çok az kişi için satın alınabilir olduğu günlerde tasarlanmış olan bazı lisans



hükümlerini de yeniden gözden geçirmek isteyebilirler. 2008'de dünya çapında pek çok ülkede IPTV hizmeti devreye girecektir. Sabit telekomünikasyon operatörlerinin pek çoğu bu uygulamayı destekleyecektir. Operatörler, ses kullanımında beklenen düşüşü hesaba katarak, IPTV'yi gelir artırıcı bir unsur olarak piyasaya süreceklerdir. Ne yazık ki, şimdiye kadar ortaya çıkan pek çok IPTV hizmeti, geleneksel televizyon yayınlarının klonları olmaktan çok öteye gidememiştir. Yayın uydusunun ya da karasal televizyonun tek taraflı beslemesinden farklı, tüketicilere yeni, zorlayıcı ve kritik olarak iki-taraflı bir ağa özgü herhangi bir şey sunamamışlardır. Sonuç olarak, 2008 boyunca ağ operatörleri, IPTV'nin mevcut hizmetlerin renksiz bir taklidi olmasından çok, televizyonun yeniden yaratılmış hali olarak piyasaya sürüldüğünü kanıtlamak zorunda kalacaklardır. Operatörler, bu servisi, ilave komisyonlar ödemedi, içerik sağlayıcıların niş medyayı büyüyen bir kitle pazarına dağıtması için uygun bir araç olarak konumlandırabilir. Telekomünikasyon operatörleri, 2008'de, büyük dosyalar ve yüksek veri hızları yaratan uygulamalara odaklanmaya devam edebilir. Video indirme olasılıkla yaygın bir örnek olacaktır. Yine de endüstrinin aksi istikamete yönelmesi daha iyi olabilir. Büyüklük her şey olsa da, telekomünikasyon sektöründe daha büyük olan daha iyi olmayabilir.

EKONOMİK ORTAM

2007 Yılında gelişmiş ülke ekonomilerinde yaşanan sorunlara rağmen son altı yıl içinde kesintisiz büyüme kaydeden Türkiye ekonomisinde yıl içinde % 4.8 civarında büyüme sağlanmıştır. Aynı dönemde ülkemize giren doğrudan yabancı sermaye girişi 22 milyar ABD doları seviyesinde olmuştur. Bununla birlikte 2007 yılında Türkiye ekonomisinin cari açığı 38 milyar ABD dolarına ulaşmıştır. Bu değer gayri safi milli hasılanın yaklaşık %8 ine karşılık gelmektedir. Son beş yılın kümülatif cari açığı 118 milyar ABD dolarına ulaşmıştır. Cari açıkların finansmanı için sermaye girişlerine olan bağımlılık Uluslar arası para piyasalarında Gözlenen istikrarsızlık iç piyasada da kaygı yaratmaktadır.

Yıl sonu itibarıyla tüketici fiyat endeksi %8,4 üretici fiyat endeksi ise yaklaşık %6 olarak gerçekleşmiştir. Malumlarınız olduğu üzere 2007 yılı, çok sayıda iç ve dış faktörün Türkiye ekonomisi üzerinde etkili olduğu bir yıl olmuştur. Ekonomimiz yılı, büyüme hızında yavaşlama ile geçirmiştir; ilk çeyrekte %6,8, ikinci çeyrekte %4,1, üçüncü çeyrekte %2,0 oranında artış gösteren GSMH, 2007 yılı ilk 9 ayında %4,0 oranında büyümüştür. Aslında Türkiye ekonomisi, 23 çeyrektir kesintisiz büyümektedir. Ancak, üçüncü çeyrekteki büyüme, ilk ve ikinci çeyrek büyümelerinin altında kalmıştır. Bu gelişmede, tarım sektörü katma değerindeki %7,8'lik gerilemenin yanı sıra, sanayi sektöründeki nispi yavaşlama (%3,7) belirleyici olmuştur. Sanayi sektöründeki bu nispi yavaşlamaya bağlı olarak, ticaret ve ulaştırma sektörlerinin büyümeye katkısı da gerilemiştir. İnşaat sektörü katma değerindeki artışın üçüncü çeyrekte %5,4'e gerilemesi de GSMH büyüme oranının küçülmesine yol açmıştır. Harcamalar yoluyla GSYH' ya baktığımızda, özel tüketim harcamalarında 2007 yılı ilk çeyreğinde görülen duraklama eğiliminin, ikinci çeyrekte azalmaya dönüştüğünü, üçüncü çeyrekte ise nispi bir olumlu gelişmenin söz konusu olduğunu görmekteyiz. 2007 yılı üçüncü çeyreğinde özel nihai tüketim harcamaları %3,6, kamu tüketim harcamaları %6,4 oranında artmıştır. Yatırımlar cephesinde sabit sermaye yatırım harcamalarındaki yavaşlama eğilimi dikkat çekicidir. İlk çeyrekte %3 olan toplam sabit sermaye yatırım harcamalarındaki artış, ikinci çeyrekte %9,6'ya yükselmiş, üçüncü çeyrekte ise %5,7'ye gerilemiştir. Aynı eğilim kamu ve özel sektör yatırım harcamaları için de geçerlidir. Ülkemiz ekonomisinin "büyüme" bazlı tüm bu 2007 yılı özet tablosuna karşı Şirketimiz, "Bilişim Sektörü"ndeki büyümenin çok daha üzerinde bir büyüme gerçekleştirmiş olup, 2007 yılında bir önceki yıla göre %52 bir büyüme gerçekleştirmiştir.

Yukarıda bahsettiğim konular çerçevesinde açılımını yapmak istediğim bir konu var SERVİS. Dünya da sektör firmalarının gelirlerinin ortalama % 14 lük bölümünü servis gelirleri oluşturmaktadır. Ülkemizde ise bu durum % 1 ler civarındadır. Ankara Netmon 2008 yılında servis gelirlerindeki payı artırmayı hedeflemektedir.

AHMET KURT
Ankara Netmon A.Ş



10. OLAGAN GENEL KURUL Toplantı Gündemi

- 1-Açılış
- 2-Başkanlık Divanı seçimi ve Başkanlık Divanının Oluşturulması,
- 3-Tutanakların imzalanması için Başkanlık Divanına yetki verilmesinin karara bağlanması,
- 4-Yönetim Kurulu Faaliyet raporu ile Denetim Kurulu raporunun okunması ve müzakeresi,
- 5-Bilânço ve KAR/ZARAR Hesaplarının okunması, müzakeresi ve tasdiki,
- 6-Yönetim ve Denetim Kurulunun ayrı ayrı ibrası,
- 7-Yönetim Kurulunun 01.03.2008 tarih ve 94 no lu kararı ile Ahmet Kurt'a 55.400 YTL ye satışı yapılan %2,77 27.700 adet hissenin Satışının Genel Kurul un onayına sunulması,
- 8-Yönetim Kurulu Üyelerine ödenecek Huzur Hakkı ücretlerinin belirlenmesi,
- 9-Denetim Kurulu Üyelerinin Huzur Hakkı ücretlerinin belirlenmesi,
- 10-Dilek ve Temenniler,
- 11-Kapanış.



Yönetim Kurulu

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ	
AHMET KURT	Yönetim Kurulu Başkanı
H.İSMAİL ÖZBAY	Başkan Yardımcısı
ZEKERİYA KIRBAŞ	Üye
YAVUZ TUĞRUL DOĞAN	Üye
OKTAY KILIÇ	Üye

DENETİM KURULU ÜYELERİ
MUSTAFA NEVRUZ GÖKBAYIR
İSMAİL HAKKI GÖKALP
EMİN ADNAN ÜVEZ

ORTAKLAR ve SERMAYE PAYLARI

AHMET KURT	% 20
MUSTAFA NEVRUZ GÖKBAYIR	% 17,23
HACI İSMAİL ÖZBAY	% 10
ZEKERİYA KIRBAŞ	% 10
OKTAY KILIÇ	% 5
YAVUZ TUĞRUL DOĞAN	% 5
EMİN ADNAN ÜVEZ	% 5
İSMAİL HAKKI GÖKALP	% 5
MUHARREM ÖZBAKIR	% 5
EMİN ERDEM	% 4
BEKTAŞ KILIÇ	% 3
CAFER DEMİR	% 2
ŞAFAK ERGUN ENİŞ	% 2
MURAT KURT	% 2
BAHTİYAR TÜRKAN	% 2
BOŞTA (YÖNETİM KURULU)	% 2,77



YÖNETİM

1- **AHMET KURT**
Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür

2- **HACI İSMAİL ÖZBAY**
PROJE YÖNETİM DİREKTÖRÜ

- **OKTAY KILIC**
ÖZEL MÜŞTERİLER PROJE MONTAJ MÜDÜRÜ

- **İSMAİL HAKKI GÖKALP**
NORTEL PROJELERİ MONTAJ MÜDÜRÜ

3- **ZEKERİYA KIRBAŞ**
KURUMSAL ÇÖZÜMLER DİREKTÖRÜ

YAVUZ TUĞRUL DOĞAN
AVEA PROJE MÜDÜRÜ

ŞAFAK ERGUN ENİŞ
OMCR MERKEZİ YÖNETİCİSİ

MELİH TOPÇU-ÜNSAL ÜNGÖR-AHMET EROĞLU-ADEM DİNÇER-

RECEP ÇAMYEL
ANKARA BÖLGE SAHA SPV.

RİDVAN EROĞLU
TEKNİK OFİS YÖNETİCİSİ

EMİNE ÖZLEM ARIDOGAN-TUGEN TUĞCU
DATA GİRİŞ OPARATÖRÜ

BÜLENT DURAN-AHMET BAYRI
ELEKTRİK ÖDEMELERİ

5- **SEVDA GÜLER**
Kalite Yönetim Temsilcisi
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİCİSİ

6- **HATİCE AKGÜN**
MUHASEBE

- **ÇİGDEM AZNEVİ-EBRU URGANCI**
MUHASEBE

7- **ÖZGÜR MUTLU**
SATINALMA VE BİLİŞİM HİZMETLE

MERAL YILDIRIM
SATINALMA

8- **MELTEM BAŞAĞAÇ**
SEKRETER

HUKUK

- 1- **AV.ÖZLEM KARAYEL**
- 2- **AV.N.MERİÇ ÜNLÜ**



ANKARA NETMON A.Ş. YÖNETİM KURULU FAALİYET RAPORU

2007

Sayın Ortaklarımız,

Ankara Netmon İletişim Sistemleri Ticaret ve Sanayi A.Ş.'nin Yıllık 10 Olağan Genel Kurul Toplantısı'na hoş geldiniz. 2007 Yılı Faaliyet Raporu'nu bilgilerinize sunmaktan Yönetim Kurulu olarak memnuniyet duymaktayız.

Türkiye telekomünikasyon pazarında Geniş band servisler ve kablosuz teknolojilere geçişi hız kazanmaktadır. Bu eğilim hiper bağlantılı bir dünyada insanların muhtelif sistemler ve cihazlar ile yer ve zaman kısıtlaması olmadan sürekli bağlanmalarına imkan sağlayacaktır.

Şirketimizin de faaliyet gösterdiği Bilişim/Telekom Sektörü'nde geçen yıl olduğu gibi bu yıl da önemli gelişmeler yaşanmıştır. Yukarıdaki paragrafta ifade edildiği üzere Şirketimiz, 2007 senesindeki bu gelişme ve değişimlerden faydalar sağlamış ve Sektör ortalamasının üzerinde bir büyüme yakalamış bulunmaktadır.

2007 senesinde yapılan bazı projelerden bahsetmek gerekirse;

ANKARA NETMON için oldukça önemli gelişmelerin yaşandığı, önemli adımların atıldığı 2007 yılını geride bıraktık. Bu Adımların başında yıllardır planlanan Sektörümüzün En önemli ürün ve hizmet sağlayıcıları SIEMENS, HUAWEİ, ZTE, NORTEL NETAŞ, KAREL, ile Operatör firmalar Türk Telekom, AVEA, ASELSAN, METEKSAN gibi firmalarla işbirliği imkanlarının yaratılmasıdır.

-Türk Telekom A.S. IPDSLAM kapasite artısındaki Indoor ve Outdoor uygulamaların büyük bir bölümü Şirketimiz tarafından yerine getirilmiştir.

-HUAWEİ- NORTEL NETAŞ- ZTE -METEKSAN ile bu alanda önemli işbirlikleri sağlanmıştır.

-Ankara Netmon Türk Telekom A.S.'nin "Kırsal Alan dönüşüm projesinde NOKIA SIEMENS ile işbirliği içerisinde yaklaşık 1.400.000 Hat dönüşüm sağlamıştır.

-2001 yılında aldığımız Türk Telekom DC enerji yük aktarmaları 2007 Yılında kesintisiz olarak devam etmiştir. Yeni İhale Sürecinde IPC ve CRC firmaları ile işbirliği çabalarımız sürdürülmektedir. Bu kapsamda İstanbul Erenköy (6000 A), CRC için Diyarbakır Merkez 3600 A, Paşabahçe (1500 A) ve Soyak (250 A), ile 44 adet 7,2 KV DC enerji montaj ve aktarması tamamlanmıştır.

CRC ile DC enerji güç kaynaklarının üretimi için görüşmelerimiz devam ediyor

-Şirketimizin 2007 senesi Başlarında Avea ile 1515 site 24 ili kapsayan Operasyonel destek hizmetleri sözleşmesini imzalamıştır. Bu proje kapsamında 20 Adet 4 x 4, 5 adet 4 x 2 Toplam 25 adet Ford Ranger araç alımı Leasing yöntemi ile yapılmıştır. Araçlar 24 ay vadeli Finansal kiralama yolu ile 812.136 YTL ye alınmıştır. Avea projesi ve diğer projelerdeki hareket kabiliyetimizi yükseltmek üzere araç filomuza 3 Adet 4 x 4 Ford Ranger, 3 adet Ford transit 300 D, 2 Adet Hyundai Accent binek araç dahil edilmiştir.

2007 sonu itibarı ile araç Filomuz.

1 WW Transporter minibüs

3 Ford transit 300D

1 Ford 25/24 Kamyon

3 Fiat Dublo

1 Ford Connect

22 4 x 4 Ford Ranger

5 4 x 2 Ford Ranger

1 Hundai Getz binek

2 Hundai Accent Binek

-2007 Yılın ilk çeyreğinde imza edilen ASELSAN Jemus projesi çalışmaları Kırıkkale ilinde tamamlanmıştır. 2007 yılında tamamlanan Kırıkkale ve Beştepe Büyük ve küçük toplantı odaları faturalama işlemi 2008 yılına kaymıştır.

JEMUS projesi 2008 yılında Ankara(11 Site) -Sakarya(4 Site) -Düzce(4 Site) -Bolu(6 Site) -Çankırı(5 Site) -Eskişehir(5 Site) illerinde devam edecektir.

Jemus projesi Anahtar teslim proje olup Projede kullanılan AC Dağıtım Panoları, Kablo Taşıma Sistemleri, Zayıf akım parafodurları, Toprak Baraları, RF GRD Baralar, Havalandırma menfezleri priz



kutuları 42 ve 40 Rack kabinler firmamız tarafından tasarlanmış ve ürettirilmiştir. İstanbul Netmon ihtiyaçları bu alanda yine firmamız tarafından temin edilmektedir.

GSM Sahalarına yönelik optimizasyon, servis ve bakım işleri alınmış ve bu çerçevede Avea Kuzey Doğu bölgesi için Ortalama 1800 Site için Operasyonel Destek Hizmeti verilmiştir. Bu servis 2008 yılında da artarak devam edecektir.

-ZTE ve HUAWEİ İ firmalarına 3G demo ofis montajları yapılmıştır. Birçok GSM sahanın optimizasyonu 2007 senesi içerisinde ZRNET ile ortak çalışmalar ile başarıyla tamamlanmıştır.

-2007 senesi sonlarına doğru yaşanan ve Şirketimiz açısından çok olumlu ve o derece de önemli bir gelişmeyi de aktarmak istiyorum:

NORTEL NETAŞ ile 2008 yılını hedefleyen iki önemli hizmet kalemi için anlaşmalar yapılmıştır 2008 şubat ayında İstanbul Netaş fabrika sahasındaki tamir ve montaj faaliyetlerimiz başlayacaktır. Nortel Netaş fabrika sahasında yapmayı üstlendiğimiz projeler.

1-Sahadan arızalı olarak dönen muhtelif Ünite, PCBA ve OEM cihazların tamiri ve/veya güncellenmesi, bunlarla ilgili test cihazı, test süreci tasarlama ve yapımı ile ilgili mühendislik ve operasyona yönelik işçilik hizmetlerinin, NETAŞ kalite, mühendislik ve işçilik standartlarına uygun olarak Ankara Netmon tarafından yerine getirilmesine ilişkin tüm ticari ve teknik şartlar Sözleşmenin konusunu oluşturmaktadır..

2-Otomatik dizgi işlemleri tamamlanmış olan ürünlerin, sistem üzerine takılabilecek hale getirilmesine kadar yapılması gereken tüm tamamlayıcı faaliyetlerin (ön pano ve elde takılması gereken malzemelerin montajı, strep atılması, kablo bağlantılarının yapılması, gözle kontrol sonrası bulunacak hataların düzeltilmesi, test edilmesi, dokümanite edilen (TMI, PMI, EC...) güncelleme işlemlerinin uygulanmasıvb.) NETAŞ kalite, mühendislik ve işçilik standartlarına uygun olarak FİRMA tarafından yerine getirilmesi ve bu kapsamda Ankara Netmon tarafından yürütülecek planlama, mühendislik ve operasyona bağlı işçilik hizmetlerine ilişkin tüm ticari ve teknik Sözleşmenin konusunu oluşturmaktadır.

-Başarı Telekom ile FES sistemlerinde işbirliğimiz devam etmektedir.

-Servis Net Ankara Netmon ile işbirliği için istekli tavrını sürdürmektedir.

Gururla bilgilerinize sunmak istiyoruz ki ANKARA NETMON 2006 yılı sonlarında yakaladığı potansiyel ile sektörün yıldızı konumundadır. Bu konumunu 2007 yılında geliştirerek devam ettirmiştir

-2007 Nortel Netaş DMS santrallerine yönelik Montaj ve Servis çalışmalarına Devam edilmiştir.

-Telekom şebekesine katma değer katacak bakım hizmetlerimiz ise mevcut sözleşmeler kapsamında devam ettirilmesine yönelik sözleşmeler yapılmıştır.

- Türk Telekom'un Yeni nesil IPTV ve katma değerli servisler gibi projelerine yönelik çalışmalarımız devam etmektedir.

-Büyük çoğunlukla SDH teçhizatından oluşan transmisyon ve Veri iletişimi sistemlerindeki DXX montaj çalışmalarımız devam etmektedir. Türk Telekom un Şebeke genişletme çalışmaları devam ettikçe ANKARA NETMON un bu alandaki çalışmaları da devam edecektir.

-Telekomünikasyon alanındaki iş yoğunluğu ile birlikte Alman Schuco alüminyum firması ile Alüminyum profil Panjur sistemleri ve Güneş panelleri konusunda anlaşma imzalanmıştır. 345.000 USD civarındaki satışlarımızı Schuco ürünleri oluşturmaktadır.

-GSM pazarında; AVEA şebekesinde ilave baz istasyon siparişleri ile revizyon siparişleri alınmış, güneşli DC enerji Güçlendirmesi projesi tamamlanmıştır. Türkiye'de ilk kez OME 6500 ürünü AVEA optik omurgasında hizmete verilmiştir.

-Yeniden yapılandırılan Kurumsal Çözümler Satış grubunun pazara ve satış kanallarına adaptasyonu tamamlanmıştır. Mevcut iş ortaklarının gelişimine destek verilmiş, ayrıca yeni iş ortakları kazanılarak kanal ağımız büyütülmüştür. 2006 yılında, kurumsal pazarın büyüme oranının üzerinde bir büyüme sağlanmıştır.

Yukarıda bahsettiğimiz projelerin yapılması ile birlikte Müşteriler nezdinde ki kredi notumuz önemli ölçüde yükseltilmiştir. Sonuçlanan Projelerin Sözleşmeleri tamamlananlar için Geçici ve Kesin Banka teminat mektupları için Bankalar Düzeyinde çalışmalar yapılmış 2.000.000 YTL ye yakın hazır krediler çıkarılmıştır.

2007 yılı sonu itibarıyla Gelir tablosu ve bilançoda ayrıntılarını vereceğimiz. Ankara Netmon toplam net satışları 8.159.638,2 YTL dönem karının ise net 187.369,48 YTL olarak gerçekleşmiştir.



Yönetim Kurulu, şirket yönetiminin nakit kontrolü ve maliyet indirimleri sağlayarak, 2007 yılında tatminkar bir sonuç elde ettiğini belirtmekten memnuniyet duymaktadır. 2007 yılı için Hisse başına kazanç % 37,47 dir.

2007 yılında Ankara Netmon sermaye yapısında herhangi bir değişiklik olmamıştır. Mevcut 500.000.- YTL şirket sermayesi ve 486.150.- YTL ödenmiş sermayesi işletme gerekleri için yeterli olmamaktadır. Ödenmemiş %2,77 oranında 13.850.-YTL tekabül eden 27.700 pay bulunmaktadır. Ödenmemiş sermayenin pozisyonu Finans kurumlarınca olumlu olarak değerlendirilmemektedir. Ödenmeme sebebi için gerekçe istenmektedir. Yönetim Kurulumuz 1 pay değeri 0.50 YTL olan ödenmemiş sermayenin İmtiyazlı hak sahiplerinden (Kurucu ortak) Ahmet Kurt a 9.olağan genel Kurulda alınan karar gereği bir hisse değeri 2 YTL den satışına karar vermiştir. Genel kurulun onayına arz ederiz.

-Kalite çalışmaları kapsamında, KEMA tarafından ISO 9001:2000 gözetim tetkiki yapılmış ve başarılı sonuç alınmıştır. şirketimizin vizyon ve misyonunda da belirtilen çevreye duyarlılık ve topluma katkı değerleri denetim ekibi tarafından örnek olarak nitelendirilmiştir. Müşteri Memnuniyeti sonuçları ortalama %65 olarak gerçekleşmiştir. Bu değerler, Nortel Networks Netaş müşterilerinin “Bağlı Müşteriler” kategorisinde yer aldığını göstermektedir.

-Yıl içinde Eğitim ve Geliştirme faaliyetleri kapsamında 24 çalışanımızın yararlandığı muhtelif eğitim verilmiştir.

-31 Aralık 2007 itibarıyla şirketin çalışan sayısı 156'dır.

-Genel kurulun bilgine arz ederiz.

Saygılarımızla,

AHMET KURT
Yönetim Kurulu Başkanı



AR-GE FAALİYETLERİ

2007 yılı AR-GE çalışması yapılan bir yıl olmuştur.

1-Mühendislik Gurubumuz Şirket Database ini tutacak verileri tek bir merkezden yönetecek Mail Server ,Web Server ve Sistem Server,i oluşturarak Kullanıma açmıştır. Şirket çalışanlarını tümü artık kendi mail server imiz üzerinde mail adresi alabilmekte ve kullanmaktadır.

2-Çalışanlarımızın Teknik ve İdari dokümanlara ulaşması ve download edilmesi gereken bilgileri yine ftp// server üzerinden almaları sağlanmıştır.

3-Kablo Taşıma sistemi Geliştirilmiş İstlenen düzeyde olmamasına karşılık 2006 Yılı içerisinde Netaş Ve Huawei sistemlerinde kullanılmıştır. 2007 yılında Aselsan Apko projesinde , Huawei, Türk Telekom ve Avea projeleri Ankara Netmon Kablo taşıma sistemlerinin kullanıldığı işler olmuştur.

4-Karel Elektronik Yurtdışı projelerinde kullanılmak üzere MDF ve DDF çatısı geliştirilmiş ve AZERBAIJAN 'a 1800 line -7200 line aralığında MDF çatısı ile DDF çatısı üretilmiştir.

5-Aselsan Apko projesi için RF GRD bara geliştirilmiştir.2007 yılı içerisinde 3 il ve 11 site konteynerinde kullanılmıştır.

6-Aselsan Apko projesi için Çeşitli tiplerde GRD baralar, Kapı stoperleri, Priz Kutuları, AC panolar, Parafodur panoları ve Alarm izleme panoları geliştirilmiştir.

7-Aselsan Apko projesi için Ray tipi zayıf akım (40V-60V) parafodurlar üretilmiştir. 1200 adet parafodur yaklaşık 30 site ta kullanılmıştır.

8-Nortel Netaş TEDAS projesi için t Uzak hat aplik ünitesi geliştirilmiş 5 adet satış yapılmıştır.

2008 yılında Arge çalışması için düşünülen

1-TÜBİTAK ile görüşmeleri devam eden çeşitli Gerilim ve Akım kapasitelerinde Parafodur sistemleri geliştirme,

1-TÜBİTAK ile görüşmeleri devam eden GSM site soğutmalarında kullanılmak üzere Hava transfer ve soğutma sistemleridir.



•Kalite

1-2007 yılı Şirketimiz ISO 9001/2000 kalite belgesinin ara Denetiminde başarı ile geçilmiştir.

2-Nortel Saha denetimlerinde Hedeflenen % 5 iyileştirme sağlanmıştır.

3-Nortel Netaş tarafından yapılan Dış denetimde 98 puan alınmıştır.

3-Küreselleşme sosyo ekonomik yapıyı şekillendirirken, aynı zamanda ANKARA NETMON olarak bizlerin de kaliteye bakış açısını etkilemektedir.

Bu bağlamda,

- Kaynağında kontrol kültürünü yaygınlaştırarak, kaliteyi her alanda ve herkesin ortak sorumluluğu olarak sağlamak,
- Müşteri beklentilerinin karşılanmasında zaman, kalite ve maliyet parametrelerini birlikte ele almak,
- Yalnızca speklere uyumun yeterli olmadığı bilinciyle, müşterilerimize üstün performanslı ürün ve servis güvencesi sağlamak,
- Rekabetin ve değer yaratmanın ön koşulu bilgiyi yönetebilmek,
- İnternet ve diğer teknolojik devrimler ile ivmelenen değişime uyum sağlayabilecek hız ve esneklikte olmak,

2007 yılı kalite misyonumuzu belirleyen unsurları oluşturdu.

ANKARA NETMON 'un ana müşterisi Türk Telekom A.Ş. bünyesinde 2007 yılında gerçekleştirilen müşteri memnuniyeti araştırması sonuçlarına dayanarak belirlenen iyileştirme alanlarında, etkin katılımlı çalışmalar sürdürüldü. Müşteri beklentilerinin karşılanma düzeyi bu yıl tekrarlanacak araştırma ile Süreç iyileştirmede, kaliteyi yükseltirken maliyetleri de düşürecek bir denge oluşturmak, dolayısıyla verimlilik artışı ile istenilen değeri yaratmak esas alınmaktadır.

ANKARA NETMON genelinde uygulanan "Müşteri Memnuniyeti ile Süreç Odaklılık" öz değerlendirme çalışmaları ANKARA NETMON 'da da hayata geçirildi ve iyileşmeye açık alanlar belirlendi. Özellikle ürün satışlarımızda teslimat kalitesini etkileyen faktörler izlenerek, önlemler ortak ANKARA NETMON projeleri olarak hayata geçirilmektedir.

Girdi kalitesinin istenilen düzeye getirilmesi amacıyla, Malzeme kontrol ve satın alma dept yeniden yapılandırıldı. Tedarik zincirindeki aksaklıklar raporlanarak izlemeye alınmıştır. Hizmet satın alınan taşeronlar da 2008 yılında önemi giderek artan 3. parti denetimler kapsamına alınacaktır.

Ürün grupları ve işlevsel bölümler bazında gerçekleştirilen, geniş katılımlı yıllık gözden geçirme toplantıları ile çalışanlara, problemleri ortaya koyup tartışma ve iyileştirme hedeflerini belirleme olanağı yaratılarak, bölümler arası iletişime olumlu katkı sağlandı. Bölümlere yazılım desteği sağlanarak, kalite araç ve tekniklerinin yaygın olarak kullanılması özendirildi.

Kalite sistemimizin etkinliği her yıl olduğu gibi 2008 yılında da çeşitli iç ve dış denetimlerle izlenip değerlendirilecektir.



DENETİM KURULU RAPORU

Ankara NETMON İletişim Sistemleri Ticaret Sanayi A.Ş 10.Olağan Genel Kurulu'na

• Ortaklığın

- **Ünvanı** :Ankara NETMON İletişim Sistemleri Ticaret Sanayi A.Ş
- **Merkezi** :29.sokak no 137 06370 Ostim /Ankara
- **Sermayesi** :**500.000.YTL**
- **Faliyet Konusu** :Telekomünikasyon cihazları montaj servisi

Denetçilerin Adı ve Görev Süreleri

:Adı Soyadı	Görev süresi
▪ Mustafa Nevruz Gökbayır	3 yıl
▪ İsmail Hakkı Gökalp	3 Yıl
▪ Emin Adnan Üvez	3 Yıl

29.Sokak No 137 Ostim/Ankara Adresinde faaliyet gösteren ANKARA NETMON A.Ş 'nin 01.01.2007 tarihi ile 31.12.2007 tarihlerini kapsayan faaliyetlerinin Denetim Kurulumuzca yapılan Denetimler Sonucu aşağıdaki sonuçlar elde edilmiştir.

- Ortaklık Hesapları , Defterler ve Belgeler üzerinde yapılan incelemelerde Ortaklar Pay defterinin işlendiği ve Ortaklar Pay defteri kayıtlarının Ortaklar Sermaye paylarını ve ödemelerini tam ve doğru olarak yansıttığı görülmüştür.
- Muhasebe Kayıtlarını usulüne uygun olarak Elektronik ortamda tutulduğu, Demirbaşların Düzenli takip edildiği görülmüştür.
- Türk Ticaret Kanunu 353 maddesi gereği şirket veznesinde yapılan sayımlar sonucu Vezne kayıtları ile şirket Kasa kayıtlarının günler itibarı ile birbirini karşıladığı ve tuttuğu görülmüştür.
- Günlük nakit hareketlerinin ve diğer yatırım araçlarının (Repo,Faiz vb) Günlük nakit yönetimi formu üzerinde takip edildiği ve kayıtların doğru ve gerçeği yansıttığı izlenmiştir.
- Denetim Kurulumuza 2007 Faaliyet dönemi içerisinde herhangi bir şikayet ve Yolsuzluk ihbarı yapılmadığından özel bir işlem ve denetleme yapılmamıştır.
- Denetim Kurulu üyesi olarak Sayın İsmail Hakkı Gökalp 2007 faaliyet dönemindeki tüm Yönetim Kurulu Toplantılarına Denetim Kurulu üyesi sıfatı ile katılmıştır.
- Ankara NETMON A.Ş 31.12.2007 Dönemi Hesap ve İşlemlerini Türk Ticaret Kanunu, Ortaklığın Ana Sözleşmesi ve Diğer mevzuat ile Genel Kabul görmüş muhasebe ilke ve standartlarına göre incelemiş bulunmaktayız.
- Görüşümüze göre İçeriğini benimsediğimiz 31.12.2007 tarihli bilançonun şirketin anılan tarihteki durumunu net olarak yansıttığı, 01.01.2007-31.12.2007 dönemine ait Gelir tablosunun anılan döneme ait faaliyet sonuçlarını gerçeğe uygun ve doğru olarak yansıttığı görülmüştür.

31.12.2007 tarihli ayrıntılı gelir tablosuna bakıldığında brüt satışların 8.173.809,60 YTL dönem karının ise 235.365,06 brut 187.369,48. net olduğu görülmüştür. 2007 yılı son çeyreğinde şirket iş potansiyelindeki ciddi artış ve büyümenin mevcut sermaye yapısı ile karşılanamayacağı görüşü denetim kurulumuzca Genel kurulun bilgisine sunulması kararlaştırılmıştır.Sektörde rekabet edebilmenin de en önemli şartı güçlü sermaye yapısı ile mümkün olacağını düşünmekteyiz.Ödenmemiş sermaye olarak gözüken %2,77 hissenin şirket ortaklarından Ahmet Kurt a Satışının onaylanmasının uygun olacağına Genel Kurul bilgisine sunulmasına, Bilançonun, Gelir Tablosunun Onaylanmasını ve Yönetim Kurulunun ibrasını arz ederiz.

DENETİM KURULU

MUSTAFA NEVRUZ GÖKBAYIR

İSMAİL HAKKI GÖKALP

EMİN ADNAN ÜVEZ



SON BEŞ YILIN KARŞILAŞTIRMALI GELİR TABLOSU

AYRINTILI GELİR TABLOSU	2002	2003	2004	2005	2006	2007
A-BÜRÜT SATIŞLAR	1.370.416.335	1.385.788.488	2.252.419	2.907.536	2.403.572	8.114.585,94
C-NET SATIŞLAR	1.370.416.335	1.376.485.533	2.252.165	2.893.421	2.403.572	8.159.638,20
D-SATIŞLARIN MALİYETİ (-)	-1.096.055.835	-1.163.435.859	-1.820.518	-2.583.244	-2.049.830	-6.850.321,64
BÜRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI	274.360.500	213.049.674	431.647	310.177	353.742	1.309.316,56
E-FAALİYET GİDERLERİ	-288.754.183	-219.397.337	-291.317	-306.946	-363.004	-902.598,26
FAALİYET KARI VEYA ZARARI	-14.393.683	-6.347.663	140.330	3.232	-9.262	406.718,30
F-DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR	30.929.131	20.575.430	36.849	18.132	4.560	23.476,78
G-DİĞER FAALİYETLERDEN OLAGAN GİDER VE ZARARLARI (-)	30.929.131	-4.581.818	-60.593	-10.345	-167	-86.338,74
OLAGAN KAR VEYA ZARAR	49.480.012	9.645.949	116.585	11.019	-4.869	8.040,93
H-FİNANSMANGİDERLERİ						-112.403,86
I-OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	508.241		7.726	13.897	18.721	231.452,48
J-OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR						-4.128,35
DÖNEM KARI VEYA ZARARI	49.988.253	7.878.274	116.556	18.179	11.417	235.365,06
K-DÖNEM KARI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI (-)	-20.984.500	4.180.450	49.388	9.454	3.080	47.995,58
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI	29.003.753	3.697.824	67.168	8.725	8.337	187.369,48