



ANKARA NETMON A.Ş

FAALİYET
RAPORU

2008



ANKARA NETMON A.Ş

2008 YILI

**11.OLAĞAN GENEL KURULU
YÖNETİM KURULU FAALİYET RAPORU**



ŞİRKET ORTAKLARI

OKTAY KILIÇ-BEKTAŞ KILIÇ-MUHARREM ÖZBAKIR-EMİN ERDEM-
İSMAİL ÖZBAY-ADNAN ÜVEZ-İSMAİL GÖKALP-BAHTİYAR TÜRKAN-
ŞAFAK E.ENİŞ-ZEKERİYA KIRBAŞYAVUZ TUGRUL DOĞAN-
CAFER DEMİR-MURAT KURT-AHMET KURT



2008 Yılı Faaliyet Raporu

- Ön Sunu
- 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



10 YIL



Ön sunu

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

Dünyayı sarsan Global Ekonomik krize karşın 2009 yılının ülkemiz telekomünikasyon sektöründe çalışan herkes için ilginç bir yıl olması beklenmektedir. 2009 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.

TT tarafından verilen Fix network hizmetlerinde hızın artırılması bakır devre üzerinden verilen hizmetlerin en önemli tercih sebebi olacaktır. Aboneye ulaşan bakır devrenin 1000 metreler altına düşürülmesini sağlayacak yatırımlar 2009 yılına yıldızı parlayan işleri olmaya devam edecektir.

Dünyada, ağ tarafsızlığıyla ilgili tartışmalar 2009 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 2009'da 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 2009'da herkese nefes aldirabilir. 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 telefondan alıp televizyona ya da daha iyi ekranı olan başka bir cihaza koymaya odaklanmalıdır. Mobil telefon kameralarının çözümlüğü devamlı olarak arttığı için, mobil telefondan web sitelerine ya da televizyona iletilecek video içeriği de artmaktadır. Operatörler bu trafiğin yalnız küçük bir kısmını ağı üzerinden taşıyabilirlerse, veri gelirleri önemli ölçüde büyüyebilir. 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. 2009'da, 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. 2009'da dünya çapında pek çok ülkede IPTV hizmeti devreye girecektir. Sabit telekomünikasyon operatörlerinin pek çoğu bu uygulamayı desteleyecektir. 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 ödmeden, içerik sağlayıcıların niş medyayı büyüyen bir kitle pazarına dağıtması için uygun bir araç olarak konumlandırabilir. Telekomünikasyon operatörleri, 2009'da, 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.

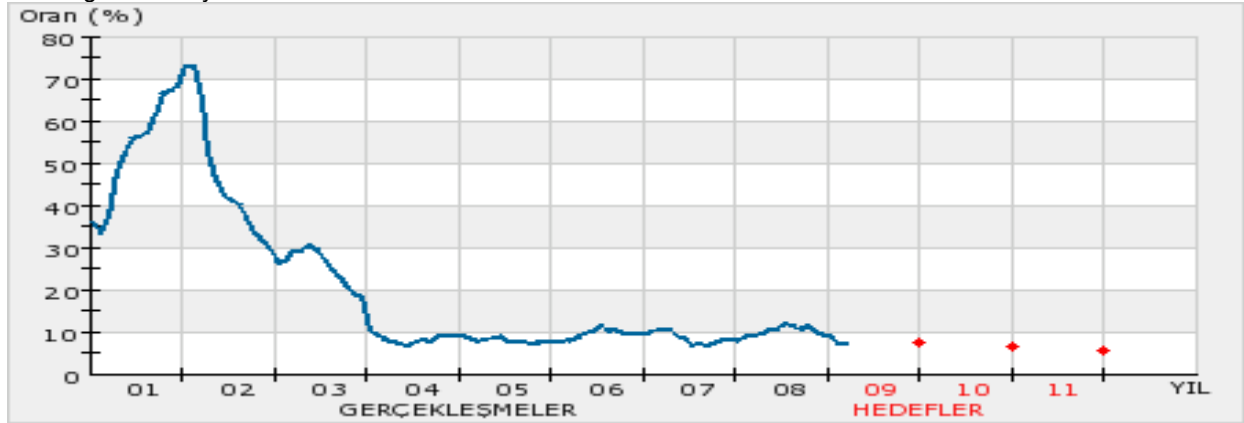


EKONOMİK ORTAM

2008 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 2008 yılında Türkiye ekonomisinin cari açığı 41,4 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. Malumlarının olduğu üzere 2008 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, 2008 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 2008 yılı özet tablosuna karşı Şirketimiz, "Bilişim Sektörü"ndeki büyümenin çok daha üzerinde bir büyüme gerçekleştirmiş olup, 2008 yılında bir önceki yıla göre %37,2 bir büyüme gerçekleştirmiştir.

Yıllara göre enflasyon hedefi:



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 2009 yılında servis gelirlerindeki payını artırmayı hedeflemektedir.

AHMET KURT
Ankara Netmon A.Ş

Kaynak:Deloitte.



Toplantı Gündemi

26.04.2009 TARİHLİ ANKARA NETMON A.Ş

11.Olağan Genel Kurul GÜNDEMİ.

- 1-Açılış ve saygı duruşu.
- 2-Başkanlık Divanı seçimi ve Başkanlık Divanının oluşturulması,
- 3-Tutanakların imzalanması için Başkanlık Divanına Yetki verilmesi,
- 4-Yönetim Kurulu faaliyet raporunun okunması ve müzakeresi,
- 5-Denetim Kurulu raporunun okunması ve müzakeresi,
- 6-Bilanço ve Kar Zarar hesaplarının okunması, müzakeresi ve tasdiki,
- 7-Yönetim ve Denetim Kurulunun ayrı ayrı ibrası,
- 8-Yönetim ve Denetim Kurulu üyelerinin Hakkı Huzur ücretlerinin belirlenmesi,
- 9-Üç yıl süre ile görev yapacak olan Yönetim Kurulu ve Denetim Kurulu üyelerinin seçimi,
- 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	

Yönetim ve Denetim Kurulu Üyeleri 1 Nisan 2006 tarihinde yapılan Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda Ana Sözleşme gereği 3 yıllık görev süresi için seçilmiştir.

11.Olağan Genel Kurulda Yönetim ve denetim Kurulları yeniden belirlenecektir.

ORTAKLAR ve SERMAYE PAYLARI

AHMET KURT	% 22,77
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



ŞİRKET YÖNETİM ORGANİZASYONU

AHMET KURT
Yönetim Kurulu Başkanı

HACI İSMAİL ÖZBAY
Proje Yönetim Direktörü

OKTAY KILIC
ÖZEL MÜŞTERİLER PROJE MONTAJ MÜDÜRÜ

İSMAİL HAKKI GÖKALP
NORTEL PROJELERİ MONTAJ MÜDÜRÜ

KEREM SAVAŞ
SERVİS OPERASYONLARI MÜDÜRÜ

ENGİN UTKUTUĞ
JEMUS PROJE YÖNETİCİSİ

ZEKERİYA KIRBAŞ
KURUMSAL ÇÖZÜMLER DİREKTÖRÜ

YAVUZ TUĞRUL DOĞAN
AVEA PROJE MÜDÜRÜ

ŞAFAK ERGÜN ENİŞ
AVEA OPERASYON MÜDÜRÜ

MAHMUT AKMENEK
SATIŞ

Kahrama Zaim
3G PROJE MÜDÜRÜ

Fulya Kurt
3G PROJE KALİTE KONTROL

-RIDVAN EROĞLU
VODAFONE AUDIT PROJE MÜDÜRÜ

SEVDA GÜLER
Kalite Yönetim Temsilcisi
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİCİSİ

HATİCE AKGÜN
MUHASEBE

ÇİGDEM AZNEVİ
EBRU URGANCI
MUHASEBE

ÖZGÜR MUTLU
SATINALMA VE BİLİŞİM HİZMETLE

MERAL YILDIRIM
SATINALMA

MELTEM BAŞAĞAÇ
SEKRETER

AV.ÖZLEM KARAYEL
HUKUK

01.01.2008-31.12.2008 TARİHLERİ ARASI
11.OLAĞAN GENEL KURUL YÖNETİM KURULU FAALİYET RAPORU

Sayın Ortaklarımız,

Ankara Netmon İletişim Sistemleri Ticaret ve Sanayi A.Ş. 'nin Yıllık 11 Olağan Genel Kurul Toplantısı'na hoş geldiniz. 2008 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, 2008 senesindeki bu gelişme ve değişimlerden faydalar sağlamış ve Sektör ortalamasının üzerinde bir büyüme yakalamış bulunmaktadır.

2008 senesinde yapılan bazı projelerden bahsetmek gerekirse;

ANKARA NETMON için oldukça önemli gelişmelerin yaşandığı, önemli adımların atıldığı 2008 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 "MSAN projesinde HUAWEİ ile işbirliği içerisinde yaklaşık 700 kabinetlik kurulum gerçekleştirilmiştir.

-2001 yılında aldığımız Türk Telekom DC enerji yük aktarmaları 2008 Yılında Türk Telekom un DC enerji temin İhalesini yenilemesi sonucu kontrat süresi dolmuştur. Türk Telekom da ki Kati Teminatımız alınarak bu proje kapatılmıştır. DC enerji ihalesini alan Firmalar IPC ve CRC ile 9 ay sonuna kadar irili ufaklı bir çok projede çalışılmıştır. İhaleyi alan Firmaların genel maliyetlerindeki fiyat zafiyeti bu firmaları daha ucuz işçilikler aramaya yöneltmiştir. Bu arada olmaması gereken Netmon şirket ortalarının da bu yanlışlığa düştüğü bir durum ortaya çıkmıştır. Böyle bir talihsizliğin ortaya çıkması ile birlikte CRC firması Netmonun 9 ay boyunca yapmış olduğu alacaklarını ödememe yoluna gitmiştir. Tahsilat süreci halen devam etmektedir. Bu projede Netmon kasasına bugüne kadar 1 kuruş girmemiştir.

-Şirketimizin 2008 Şubat ayında Avea Operasyonel destek hizmetleri sözleşmesini yenilemiş bu proje halen devam etmektedir. Ankara netmon için çok önemli saydığımız bu projenin 2009 yılında da devam ettirilmesi için gerekli çalışmalar yürütülmektedir.

2008 sonu itibarı ile araç Filomuz.

1 WW Transporter minibüs

3 Ford transit 300D

1 Ford 25/24 Kamyon

3 Fiat Dublo

1 Ford Connect

21 4 x 4 Ford Ranger

5 4 x 4 Isuzu

4 4 x 2 Ford Ranger

1 Hundai Getz binek

2 Hundai Accent Binek

11 Adet Çeşitli tiplerde Kiralık araç

-2007 Yılın ilk çeyreğinde imza edilen ASELSAN Jemus projesi çalışmaları Sakarya(3 Site) - Düzce(5 Site) illerinde tamamlanmıştır. Ankara(13 Site) - Çankırı(6 Site) – Eskişehir(5 Site) ve Bolu(6 Site) illerinde sürdürülmektedir. 2009 yılında Yeni açılacak olan Bilecik-Balıkesir- Kütahya illeri ile birlikte 2009 Ağustos ayında proje tamamlanacaktır



Jemus projesi Anahtar teslim proje olup Projede kullanılan AC Dağıtım Panoları, Kablo Taşıma Sistemleri, Zayıf akım parafodurları, Toprak Baraları, RF GRD Baralar, Havalandırma menfezleri, Konteynır basamakları, priz kutuları 42 ve 40 Rack kabinler firmamız tarafından tasarlanmış ve üretilmiştir. 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 1900 Site için Operasyonel Destek Hizmeti verilmiştir. Bu servis 2009 yılında da artarak devam edecektir.

-ZTE ve HUAWEI firmalarına 3G demo ofis montajları yapılmıştır. Birçok GSM sahanın optimizasyonu 2008 senesi içerisinde ZRNET ile ortak çalışmalar ile başarıyla tamamlanmıştır.

-2008 senesi sonlarına doğru yaşanan ve Şirketimiz açısından çok olumlu ve o derece de önemli bir gelişmeyi de aktarmak istiyorum:

NORTEL NETAŞ ile 2008 iki önemli hizmet kalemi için anlaşmalar yapılmıştır 2008 şubat ayında İstanbul Netaş fabrika sahasındaki tamir ve montaj faaliyetlerimiz başlatılmış başarı ile yürütülmektedir. İstanbul Netaş fabrika sahasında 38 personel ile

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 yerine getirilmektedir.

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 şartlar yerine getirilmektedir.

-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 2008 yılında geliştirerek devam ettirmiştir

-2008 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 DWDM 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.

- Türkiye'de ilk kez OME 6500 ürünü AVEA optik omurgasında hizmete verilmiştir.

-ZTE için ODTÜ içerisinde WIMAX sistemi kurulmuş ve servise alınmıştır

-TR-NET için WIMAX ve Modem kurulumları gerçekleştirilmiştir.

-Vodafone Site Audit projesi hazırlık çalışmaları tamamlanmıştır.

-2009 Yılı 3G Montajlarının yapıldığı bir yıl olacaktır. Bu alanda da önemli pay almak için çalışmalarımız yoğun olarak devam etmektedir.

-2008 yılının lokomotif projesi IPDSLAM projesi özellikle outdoor kabinet tarafında yoğun bir şekilde devam etmektedir.

-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. 2008 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 TL ye yakın hazır krediler çıkarılmıştır.



2008 yılı sonu itibarıyla Gelir tablosu ve bilançoda ayrıntılarını vereceğimiz. Ankara Netmon toplam net satışları 13030631,82 TL dönem karının ise net 137 158,99 TL olarak gerçekleşmiştir.

Yönetim Kurulu, şirket yönetiminin nakit kontrolü ve maliyet indirimleri sağlayarak, 2008 yılında tatminkar bir sonuç elde ettiğini belirtmekten memnuniyet duymaktadır. 2008 yılı için Hisse başına kazanç % 27 dir.

2008 yılında Ankara Netmon sermaye yapısında herhangi bir değişiklik olmamıştır. Mevcut 500.000.- YTL şirket sermayesi ve 500.000.- TL ödenmiş sermayesi işletme gerekleri için yeterli olmamaktadır.

-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. Taşeron Eğitimlerimizde devam etmektedir.

-31 Aralık 2008 itibarıyla şirketin çalışan sayısı 205 'dir.

-Genel kurulun bilgisine arz ederiz.

Saygılarımızla,

AHMET KURT
Yönetim Kurulu Başkanı



AR-GE FAALİYETLERİ

2008 yılı AR-GE çalışması yapılan bir yıl olmuştur.

2008 yılında Arge çalışması yapılan ve üretilerek çeşitli projelerde kullanılan ürünlerimiz.

1-JEMUS Projesi için 60 Voltluk ve 300 Voltluk zayıf akım Parafodurları üretilmiştir.

4160 adet parafodur Jemus projesinde kullanılmıştır.

2-KAREL Azerbaycan Projelerinde Kullanılmak üzere çeşitli kapasitelerde MDF çatısı üretilmiştir.

3-Huawei Firması için Modem Rack üretilmiştir.

4-JEMUS Projesi için RF GRD bara üretilmiştir.

5-JEMUS Projesi için Fiziki Güvenlik malzemeleri , Menhol kapakları ve Endhol üretimleri gerçekleştirilmiştir.

6-DSLAM kabinetler için çeşitli tiplerde Beton kaide geliştirilmiş ve ürettirilmiştir.

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



•Kalite

1-2008 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,

2008 yılı kalite misyonumuzu belirleyen unsurları oluşturdu.

ANKARA NETMON 'un ana müşterisi Türk Telekom A.Ş. bünyesinde 2008 yılında gerçekleştirilen müşteri memnuniyeti araştırması sonuçlarına dayanarak belirlenen iyileştirme alanlarında, etkin katımlı 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 2009 yılında önemi giderek artan 3. parti denetimler kapsamına alınacaktır.

Ürün grupları ve işlevsel bölümler bazında gerçekleştirilen, geniş katımlı 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 2009 yılında da çeşitli iç ve dış denetimlerle izlenip değerlendirilecektir.

ANKARA NETMON A.Ş. 01.01.2008-31.12.2008 TARİHLERİ ARASI AYRINTILI BİLANÇO

AKTİF(VARLIKLAR)	ÖNCEKİ DÖNEM		CARİ DÖNEM	
	31.12.2007		31.12.2008	
I-DÖNEN VARLIKLAR		2.860.203,33		4.534.741,16
A-Hazır değerler	355.776,14		96.966,44	
1-Kasa	1.768,16		2.853,89	
2-Alınan Çekler			64.956,00	
3-Bankalar	354.007,98		29.156,55	
4-Verilen çekler ve ödeme emirleri (-)				
B-Menkul Kıymetler	551.811,07		26.838,40	
4-Diğer menkul Kıymetler	551.811,07		26.838,40	
C-Ticari Alacaklar	732.197,68		1.926.245,47	
1-Alıcılar	732.197,68		1.926.245,47	
D-Diğer Alacaklar	129.194,58		108.928,17	
4-Personelden alacaklar			5.370,11	
5-Diğer çeşitli alacaklar	129.194,58		103.558,06	
E-Stoklar	808.343,70		1.305.828,03	
1-İlk Madde ve Malzeme	459.877,12		990.866,47	
4-Ticari mallar	348.466,58		314.961,56	
H-Diğer Dönen Varlıklar	282.880,16		1.069.934,65	
5-İş Avansları	281.380,16		1.068.434,65	
6-Personel avansları	1.500,00		1.500,00	
8-Diğer Çeşitli Dönen Varlıklar				
DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI		2.860.203,33		4.534.741,16
II-DURAN VARLIKLAR		1.708.751,65		2.124.234,61
A-Ticari alacaklar	324,06		324,06	
4-Verilen depozito ve Teminatlar	324,06		324,06	
C-Mali duran Varlıklar	292.542,94		280.542,94	
3-İştirakler	415.792,94		315.792,94	
4-İştirakler Sermaye Taahhüdü (-)	-123.250,00		-35.250,00	
D-Maddi Duran Varlıklar	532.781,04		619.885,95	
3-Binalar	289.203,29		289.203,29	
4-Tesis Makine ve Cihazlar	916.477,04		1.004.621,21	
5-Taşıtlar	382.256,47		573.621,44	
6-Demirbaşlar	324.249,80		335.005,79	
8-Birikmiş amortismanlar (-)	-1.380.642,58		-1.583.802,80	
9-Yapılmakta olan yatırımlar	1.237,02		1.237,02	
E-Maddi olmayan Duran Varlıklar	501.980,12		382.839,96	
1-Haklar	1.321,41		7.628,41	
6-Diğer maddi olmayan duran varlıklar	627.235,71		627.235,71	
7-Birikmiş amortismanlar (-)	-126.577,00		-252.024,16	
F-Özel Tükenmeye Tabi Varlıklar				
G-Gelecek Yıllara ait Giderler gelir Tahakk.	381.123,49		840.641,70	
1-Gelecek yıllara ait Giderler	381.123,49		840.641,70	
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI		1.708.751,65		2.124.234,61
AKTİF(VARLIKLAR)TOPLAMI		4.568.954,98		6.658.975,77

ANKARA NETMON A.Ş. 01.01.2008-31.12.2008 TARİHLERİ ARASI AYRINTILI BİLANÇO

PASİF(KAYNAKLAR)	ÖNCEKİ DÖNEM		CARİ DÖNEM	
	31.12.2007		31.12.2008	
PASİF(KAYNAKLAR)		4.568.954,98		6.658.975,77
I-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		3.244.747,90		5.235.346,22
A-Mali Borçlar		201.093,44		785.192,24
1-Banka Kredileri	201.093,44		785.192,24	
B-Ticari Borçlar		1.967.473,46		3.742.350,70
1-Satıcılar	1.833.058,87		3.518.252,57	
2-Borç Senetleri	131.215,83		213.287,00	
5-Diğer Ticari Borçlar	3.198,76		10.811,13	
C-Diğer Borçlar		11.687,28		431.311,99
1-Ortaklara Borçlar			427.641,39	
4-Personele Borçlar	11.687,28		3.670,60	
D-Alınan Avanslar		1.003.369,15		146.994,10
1-Alınan Sipariş Avansları	1.003.369,15		146.994,10	
2-Alınan Diğer Avansları				
F-Ödenecek Vergi ve Yasal Yükümlülükler		61.124,57		129.497,19
1-Ödenecek vergi ve Fonlar	29.752,46		63.168,36	
2-Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	31.372,11		66.328,83	
G-Borç ve Gider Karşılıkları				
1-Dönem Karı vergi ve Diğer Yasal Yükümlülük Karşılığı	47.995,58		34.604,16	
2-Dönem Karı Peşin Ödenen vergi ve Yasal Yükümlülükler (-)	-47.995,58		-34.604,16	
KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		3.244.747,90		5.235.346,22
II-UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		371.743,51		334.006,99
A-Mali Borçlar		275.572,04		237.835,52
1-Banka Kredileri			237.835,52	
2-Finansal Kiralama İşlemlerinde Borçlar	298.800,00			
3-Ertelenmiş Finansal Kiralama Borçlanma Maliyeti(-)	-23.227,96			
E-Borç ve Gider Karşılıkları		96.171,47		96.171,47
1-Kıdem Tazminatı Karşılığı	96.171,47		96.171,47	
UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		371.743,51		334.006,99
III-ÖZ KAYNAKLAR		952.463,57		1.089.622,56
A-Ödenmiş Sermaye		740.699,00		740.699,00
1-Sermaye	500.000,00		500.000,00	
2-Ödenmemiş Sermaye (-)	-13.870,25			
3-Sermaye düzeltme Ol.	254.569,25			268.439,50
B-Sermaye Yedekleri				
C-Kar Yedekleri		7.332,98		7.332,98
1-Yasal Yedekler	7.332,98		7.332,98	
D-Geçmiş Yıllar Karları		17.062,11		204.431,59
1-Geçmiş Yıllar Karları	17.062,11		204.431,59	
E-Geçmiş Yıllar Zararları (-)				
F-Dönem Net Karı (Zararı)		187.369,48		137.158,99
1-Dönem Net Karı Zararı	187.369,48		137.158,99	
ÖZKAYNAKLAR TOPLAMI		952.463,57		1.089.622,56
PASİF(KAYNAKLAR) TOPLAMI		4.568.954,98		6.658.975,77



SON 10 YILIN KARŞILAŞTIRMALI GELİR TABLOSU

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	Cari Dönem
AYRINTILI GELİR TABLOSU	31.12.1998	31.12.1999	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.12.2004	31.12.2005	31.12.2006	31.12.2007	31.12.2008
A-BÜRÜT SATIŞLAR	155.082.983	1.037.818.047	1.418.403.996	1.661.685.351	1.370.416.335	1.385.788.488	2.252.419	2.907.536	2.403.572	8.173.810	13.030.632
1-Yurtiçi Satışlar	155.082.983	1.037.818.047	1.418.403.996	1.661.685.351	1.370.416.335	1.385.788.488	2.242.684	2.895.900	2.388.791	8.114.586	12.369.889
2-Yurtdışı Satışlar	0	0	0	0	0	0	7.877	11.636	14.781	6.089	
3-Diğer Gelirler	0	0	0	0	0	0	1.858	-14.116		53.135	660.742
B-SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)	0	0	0	0	0	-9.302.955	-254	-14.116		-14.171	-8.444
1-Satıştan İadeler	0	0	0	0	0	-9.302.955	-254			-14.171	-8.444
C-NET SATIŞLAR	155.082.983	1.037.818.047	1.418.403.996	1.661.685.351	1.370.416.335	1.376.485.533	2.252.165	2.893.421	2.403.572	8.159.638	13.022.188
D-SATIŞLARIN MALİYETİ (-)	-137.536.036	-736.168.558	-1.104.103.707	-1.311.425.331	-1.096.055.835	-1.163.435.859	-1.820.518	-2.583.244	-2.049.830	6.850.322	11.727.000
2-Satılan Ticari Mallar Maliyeti (-)			-742.498	-350.000	-11.110.381	-2.536.879	-4.558	-21.981	-291.196	-286.190	-128.271
3-Satılan Hizmet Maliyeti (-)	-137.536.036	-736.168.558	-1.103.361.209	-1.311.075.331	-1.084.945.454	-1.160.898.980	-1.815.960	-2.561.263	-1.758.634	-6.564.131	11.598.729
BÜRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI	17.546.947	301.649.489	314.300.290	350.260.020	274.360.500	213.049.674	431.647	310.177	353.742	1.309.317	1.295.188
E-FAALİYET GİDERLERİ	-9.167.635	-77.719.279	-119.819.236	-195.393.102	-288.754.183	-219.397.337	-291.317	-306.946	-363.004	-902.598	-930.629
3-Genel Yönetim Giderleri (-)	-9.167.635	-77.719.279	-119.819.236	-195.393.102	-288.754.183	-219.397.337	-291.317	-306.946	-363.004	-902.598	-930.629
FAALİYET KARI VEYA ZARARI	8.379.311	223.930.210	194.481.053	154.866.917	-14.393.683	-6.347.663	140.330	3.232	-9.262	406.718	364.559
F-DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR	628.035	22.684.929	16.217.184	53.780.659	94.802.827	20.575.430	36.849	18.132	4.560	23.477	43.342
3-Faiz Gelirleri	607.815	21.958.503	15.269.578	51.410.806	94.083.360	19.841.237	36.848	17.187	3.268	14.986	36.500
7-Kambiyo Karları		726.426	620.092	2.369.854	719.467	734.193	166	945	1.292	8.491	6.842



9-Faaliyetlerle ilgili Diğer Olağan Gelir ve Karlar	20.220		327.514					
G-DİĞER FAALİYETLERDEN OLAGAN GİDER VE ZARARLARI (-)		-20.999.857	-53.948.950	-59.914.111	-30.929.131	-4.581.818	-60.593	
2-Karşılık Giderleri (-)		-20.376.733	-49.592.138	-55.298.511	-30.151.281	-4.547.621	-57.061	
4-Kambiyo Zararları (-)		-623.124	-4.356.811	-4.615.600	-777.850	-34.197	-102	
6-Enflasyon Düzeltmesi zararları (-)							-3.431	
H-FİNANSMAN GİDERLERİ (-)	9.007.346	225.615.282	156.749.287	148.733.446	49.480.012	9.645.949	116.585	-
1-Kısa Vadeli Borçlanma Giderleri(-)								
OLAGAN KAR VEYA ZARAR								
I-OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR		67.932			508.241		7.726	
2-Diğer Olağan Dışı Gelir ve Karları		67.932			508.241		7.726	
J-OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)		-450.486				-1.767.675	-7.755	
3-Diğer Olağan Dışı Gider ve Zararları (-)		-450.486				-1.767.675	-7.755	
DÖNEM KARI VEYA ZARARI	9.007.346	225.232.631	156.749.287	148.733.466	49.988.253	7.878.274	116.556	
K-DÖNEM KARI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI (-)	3.965.166	81.725.220		52.461.010	-20.984.500	4.180.450	49.388	
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI	5.042.180	143.507.408	156.749.287	148.733.466	29.003.753	3.697.824	67.168	
HİSSE BAŞINA KAZANÇ	10.084	287.015	313.499	297.467	58.008	7.396	13	







ERTUĞRUL KARAOĞLU ANISINA