

	<b>HEDEFLER</b>	<b>HEDEFLER</b>	<b>TESPİTLER</b>
	<b>Orta Vadeli Hükümet Programları</b>	<b>Yıllık Hükümet Programları</b>	<b>Yıllık Hükümet Programları</b>
<b>1</b>			<p><b>2000 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Telekomünikasyon pazarına ilişkin belirsizliklerin giderilmesine yönelik yasa ve detaylı regülasyon mevzuat hazırlıkları yapılmadığı takdirde, özelleştirme, ruhsat ve lisans dağıtımlarından beklenen faydanın elde edilemeyeceği açıktır.</li> <li>➤ Teknolojik gelişmelerin hızı dikkate alındığında, daha esnek ve tarafsız düzenlemelerin hazırlanması gerekmektedir. Bu amaçla; telekomünikasyon hizmetleri kullanıcılarının haklarının korunması, işleticilerin yaygın hizmet yükümlülüklerinin tespiti, tekeli fiyatlandırmanın ve çapraz sübvansiyonların önlenmesi, pazara yeni girecek işleticilerin hakim işleticiler tarafından caydırılmasının engellenmesi, ara bağlantı fiyatlandırmalarının maliyet esaslı olarak tespiti, Katma Değerli Hizmetler Lisans Yönetmeliği'nin değiştirilmesi ve düzenleyici kurumun rolünün belirlenmesi gibi konuların,</li> </ul> <p>Yeni Telekomünikasyon Yasa Taslağı'nın yasalaşması ve detaylı mevzuat hazırlıklarının tamamlanmasıyla biran önce açıklığa kavuşturulması gerekmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ İnternet hizmetlerinde yüksek maliyet ve düşük hız, internet erişim yoğunluğunu olumsuz etkilemektedir. Gerek bu sıkıntıları azaltmaya ve</li> </ul>

			<p>gerekse kamu hizmetlerinde ve eğitimde kullanılmaya yönelik yeni Türk Telekom İnternet Alt Yapısı (TT-Net), 1999'un son çeyreğinde devreye girmiştir.</p> <p>➤ Yeni TTNet internet altyapısı ile internet erişiminde yaşanan sıkıntıların azalması beklenmekle birlikte, alternatif altyapıların devreye girmesi gerekmektedir.</p>
<b>2</b>		<b>2000 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b>	<b>2001 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b>
		<p>➤ Telekomünikasyon yatırımlarında şebeke genişletmesi yanında erişim kanallarının kapasitesini artıracak ve artan veri trafiğine paralel olarak sadece ses telefonu temelli bir yapı yerine hızlı ve güvenilir veri ve görüntü haberleşmesine imkan tanıyacak bir altyapı planlamasına ağırlık verilecektir.</p> <p>➤ Telekomünikasyon Yasa Taslağı ve telekomünikasyon pazarının regülasyonu ile ilgili mevzuat hazırlıkları özelleştirme öncesi tamamlanacak, serbestleştirme ve lisans işlemlerine hız verilecektir.</p>	<p>➤ Veri iletişim alt yapısında önemli gelişme sağlanmış olmasına rağmen, internet erişiminde yaşanan yüksek maliyet ve düşük hız gibi sorunlar devam etmektedir.</p> <p>➤ Bilgi teknolojisinin sağladığı imkânlarla sunulan hizmetlerdeki gelişmeler belirli bir düzeye ulaşmakla beraber, sektörün dünya ile uyum sağlayabilmesi için kamu yatırımlarının ve özendirme faaliyetlerinin sürdürülmesi gerekmektedir.</p> <p>➤ Veri iletişim alt yapısında önemli gelişme sağlanmış olmasına rağmen, internet erişiminde yaşanan yüksek maliyet ve düşük hız gibi sorunlar devam etmektedir.</p>
<b>3</b>		<b>2001 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b>	<b>2002 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Devletin sektörde rekabet ortamını sağlayıcı ve düzenleyici rolü ağırlık kazanacaktır.</li> <li>➤ İnternet üzerinden ses iletimi gibi teknolojik gelişmelerin ve yakınsamanın sunduğu imkanlarla ilgili, Türk Telekom ile potansiyel işleticiler ve tüketici menfaatleri arasında denge kuran yeni düzenlemeler yapılacaktır.</li> <li>➤ Üçüncü nesil mobil telekomünikasyon hizmetlerine yönelik verilecek lisanslarda etkin rekabet ortamı sağlanacak ve tüketici menfaatleri gözetilecektir.</li> <li>➤ İnternet hizmetlerinde, özel sektör tarafından kurulacak alternatif alt yapılar için hukuki ve teknik düzenlemeler yapılacak, hizmet kalitesinin artırılması ve bilgi güvenliğinin sağlanmasına önem verilecektir.</li> <li>➤ 2001 yılı sonunda kablo TV abone sayısının bir milyona, şebekede kullanılan fiber optik kablo uzunluğunun 83 bin km'ye ulaşması beklenmektedir.</li> <li>➤ Hizmet kalitesi yüksek ve bilgi güvenliğinde etkinliğin sağlandığı internet hizmetlerinin verilmesinde, özel sektör tarafından kurulacak alternatif alt yapıların kullanılmasını sağlayacak hukuki ve teknik düzenlemeler yapılacaktır.</li> <li>➤ Telekomünikasyon ve posta hizmetleri alanında AB'ye uyum çalışmaları kapsamında gerekli hukuki düzenlemeler yapılacaktır.</li> <li>➤ Özel sektör tarafından kurulacak alternatif alt yapıların kullanılmasını sağlayacak hizmet kalitesi yüksek ve bilgi güvenliğine sahip hukuki ve teknik düzenlemeler yapılacaktır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lisans ve genel izinlere ilişkin lisans rejiminin belirlenmemiş olması ve asgari değerlerinin tespit edilememesi nedeniyle lisans ve izinler verilememiş, sektörde beklenen serbestleşme sağlanamamıştır.</li> </ul>
4	<b>2002 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b>	<b>2003 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Devletin sektörde rekabet ortamını sağlayıcı ve düzenleyici rolü ağırlık kazanacaktır.</li> <li>➤ Sektöre ilişkin kurum ve kurulların yetki ve sorumlulukları mevcut yapılar da yeniden değerlendirilerek açık bir şekilde belirlenecektir.</li> <li>➤ Üçüncü nesil mobil telekomünikasyon hizmetlerine yönelik lisans hazırlıkları tamamlanacak, verilecek lisanslarda etkin rekabet ortamının sağlanması ve tüketici menfaatleri gözetilecektir.</li> <li>➤ Kablo TV abone sayısının yaklaşık 1 milyona, şebekede kullanılan fiber optik kablo uzunluğunun 88 bin km'ye ulaşması beklenmektedir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Türk Telekom'un alt yapı yatırımlarında yavaşlama sürecine girmesi nedeniyle veri iletişim altyapısında önemli bir gelişme sağlanamamıştır. İnternet erişimindeki düşük hız ve satın alma gücüne göre yüksek maliyet, pazarın gelişimini kısıtlayan önemli nedenler olarak değerlendirilmektedir.</li> </ul>
<b>5</b>		<b>2003 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b>	<b>2004 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Devletin sektörde rekabet ortamını sağlayıcı ve düzenleyici rolünü etkin olarak sürdürmesi kritik öneme sahiptir.</li> <li>➤ Herkesin makul ücretlerle telekomünikasyon alt yapısından ve hizmetlerinden yararlanmasını sağlayacak uygulamalar esas alınacak, tüm işletmecilere şeffaf ve eşit kurallar getirilecek ve tüketici hakları korunacaktır.</li> <li>➤ Yetkilendirme, ara bağlantı ve erişim, alt yapı paylaşımı ve ortak yerleşim, geçiş hakkı, yerel şebeke ile kablo TV şebekesinin erişime açılması, kullanıcı hakları, uzlaştırma ve ara buluculuk, numaralandırma ve radyo komünikasyon frekans planı konularında gerekli düzenlemeler sonuçlandırılacaktır.</li> <li>➤ AB tarafından kabul edilen Yeni Düzenleyici Çerçeve de yer alan direktiflere uyum sağlanacak ve politikalar ulusal uygulamalara yansıtılacaktır.</li> <li>➤ Telekomünikasyon pazarının potansiyel gelişimini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Telekomünikasyon pazarının potansiyel gelişimini sınırlandıran yüksek vergi yükü, bilgi toplumu hizmetlerinin yaygınlaştırılmasını olumsuz yönde etkilemektedir.</li> <li>➤ Türk Telekom'un alt yapı yatırımlarında yavaşlama sürecine girmesi nedeniyle, veri iletişim alt yapısında önemli bir gelişme sağlanamamıştır. Genişbant erişimi konusunda ilerleme kaydedilememiş olmakla birlikte, son dönemdeki sayısal abone hattı (DSL) alt yapı çalışmaları tamamlandığında önemli bir kapasite artışı sağlanmış olacaktır. İnternet erişimindeki düşük hız ve satın alma gücüne göre yüksek maliyet, pazarın gelişimini kısıtlayan önemli nedenler olarak değerlendirilmektedir.</li> </ul>

		<p>sınırlandıran, özellikle mobil iletişim pazarındaki yüksek vergi oranları, pazarın gelişmesiyle vergi tabanının genişlemesi ve yeni yatırımları özendirici yönleriyle değerlendirilerek yeniden ele alınacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Üçüncü nesil mobil telekomünikasyon hizmetlerine yönelik lisans hazırlıkları sürdürülecektir.</li> <li>➤ Kablo TV abone sayısının yaklaşık 1,05 milyona, şebekede kullanılan fiber optik kablo uzunluğunun 84,3 bin km'ye ulaşması beklenmektedir.</li> <li>➤ Telekomünikasyon mevzuatı gözden geçirilerek, özelleştirme ve telekomünikasyon hizmetlerinin ayrıştırılması, özelleştirme stratejisine uygun esnek bir hukuki alt yapı oluşturulması, Telekomünikasyon Kurumunun hesap verebilirliğinin, yatırım gücünün ve kararlarında şeffaflığın sağlanması yönünde düzenlemeler getirilecektir.</li> </ul>	
<b>6</b>		<p style="text-align: center;"><b>2004 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Telekomünikasyon sektörünün hizmet yeteneğinin küresel düzeyde geliştirilmesi temel hedeftir. Bu hedef doğrultusunda; devletin düzenleyici rolü etkinleştirilerek rekabet ortamı geliştirilecek, ucuz, kaliteli, hızlı ve güvenli hizmetler sunan, kullanıcıya seçim olanakları tanıyan piyasa yapısının oluşumu sağlanacaktır.</li> <li>➤ AB'nin telekomünikasyon alanındaki Yeni Düzenleyici Çerçevesinde yer alan direktiflere uyum sağlanacaktır.</li> <li>➤ Telekomünikasyon sektöründe rekabetin oluşumunu sağlamak üzere ikincil düzenlemeler tamamlanacaktır. Telekomünikasyon Kurumunun, sektörde rekabetin tesisine ve ekonomik etkinliğin artırılmasına ilişkin düzenlemeleri tamamlaması ve olası anlaşmazlık durumlarında etkin bir biçimde uzlaştırıcı rol oynaması esastır. Bu çerçevede, Kurumun müdahil olacağı durumlar, süreler ve genel esasları belirleyen bir uzlaştırma ve ara buluculuk düzenlemesi hazırlanacaktır.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>2005 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Telekomünikasyon pazarının potansiyel gelişimini sınırlandıran yüksek vergi yükü, bilgi toplumu hizmetlerinin yaygınlaştırılmasını da olumsuz yönde etkilemektedir.</li> <li>➤ DSL'nin henüz yeterince yaygınlaşmamış olması, alternatif internet erişim yöntemlerindeki düşük hız ve satın alma gücüne göre yüksek fiyat, pazarın gelişimini kısıtlayan önemli nedenler olarak değerlendirilmektedir.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Alt yapı tesisi ve kullanımına ilişkin düzenlemeler hayata geçirilecek ve alt yapı kullanımında maliyet etkinliği sağlanacaktır.</li> <li>➤ Kablo TV şebekesinde mevcut gelir ortaklığı sözleşmeleri yerine, yeni işletmecilere lisans verilerek şebekenin işletmecilere devri ve yerel şebekede alternatif bir oluşum sağlanacaktır.</li> <li>➤ Tüketicilerin işletmecilerle yapacakları sözleşmeler, hizmet kalitesi, özel hizmet numaralarına erişim, numara taşınabilirliği gibi hususları içeren kullanıcı haklarına ilişkin düzenlemeler yapılacaktır.</li> <li>➤ Üçüncü nesil mobil telekomünikasyon hizmetlerine yönelik lisans hazırlıkları tamamlanacaktır. Verilecek lisanslarda, gelir hedefinin yanı sıra, iyi tasarlanmış rekabetçi bir ihale yöntemiyle etkin piyasa yapısının oluşturulması esas olacaktır.</li> </ul>	
<b>7</b>		<b>2005 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b>	<b>2006 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Telekomünikasyon sektöründe ihtiyaç duyulan ikincil düzenlemelerin büyük kısmı tamamlanmış olup, AB'nin telekomünikasyon alanındaki Yeni Düzenleyici Çerçevesine uyum açısından eksikliklerle ilgili çalışmalar Telekomünikasyon Kurumu tarafından yürütülmektedir.</li> <li>➤ İnternet alt yapısı ve kullanımı, eAvrupa 2005 hedeflerine uygun olarak genişbant öncelikli olacak şekilde yaygınlaştırılacaktır.</li> <li>➤ Telekomünikasyon sektörünün hizmet yeteneğinin küresel düzeyde geliştirilmesi temel hedeftir. Bu hedef doğrultusunda devletin düzenleyici rolü etkinleştirilecek ve rekabet ortamı geliştirilecektir.</li> <li>➤ AB'nin telekomünikasyon alanındaki Yeni Düzenleyici Çerçevesinde yer alan direktiflere uyum çalışmaları sürdürülecektir. Telekomünikasyon Kurumunun, sektörde rekabetin tesisine ve ekonomik etkinliğin artırılmasına ilişkin düzenlemeleri tamamlaması ve olası anlaşmazlık</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Telekomünikasyon Kurumu tarafından AB Düzenleyici Çerçevesine uygun olarak hazırlanan pek çok ikincil düzenleme hayata geçirilmiştir. Ancak, pazarda serbestleşmenin sağlanması ile alt yapı ve hizmetlere dayalı rekabetin tesis edilmesinde beklenen düzeyde gelişme sağlanamamıştır. Tam serbestleşmeden bu yana, mevcut alt yapılar üzerinden verilen farklı hizmetlerde rekabet düzeyi istenilen seviyeye çıkarılamamıştır. Mayıs 2004'te uzak mesafe telefon hizmeti için yetkilendirmeye başlanarak Eylül 2005 itibarıyla 41 işletmeci yetkilendirilmiştir. Bununla birlikte, arabağlantı fiyatlandırmasında yaşanan sıkıntılar nedeniyle bu alanda da istenilen düzeyde rekabet sağlanamamıştır. Yerel ağın paylaşımına açılması ve numara taşınabilirliği gibi konularda ilerleme sağlanamamıştır. Pazarda uzun dönemde kalıcı bir rekabet ortamının tesisi için gerekli olan alt yapı yetkilendirmesi düzenlemelerinde gecikme yaşanmaktadır.</li> </ul>

		<p>durumlarında etkin bir biçimde uzlaştırıcı rol oynaması esastır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kablo TV şebekesinde mevcut gelir ortaklığı sözleşmeleri yerine, yeni işletmecilere lisans verilerek şebekenin işletmecilere devri ve yerel şebekede alternatif bir oluşum sağlanacaktır.</li> <li>➤ Tüketicilerin işletmecilerle yapacakları sözleşmeler, hizmet kalitesi, özel hizmet numaralarına erişim, numara taşınabilirliği gibi hususları içeren kullanıcı haklarına ilişkin düzenlemeler yapılacaktır.</li> <li>➤ Telekomünikasyon pazarının potansiyel gelişimini ve bilgi toplumu hizmetlerinin yaygınlaşmasını olumsuz yönde etkileyen hususların giderilmesine yönelik çalışma başlatılacaktır.</li> <li>➤ Üçüncü nesil mobil telekomünikasyon hizmetlerine yönelik lisans hazırlıkları tamamlanacaktır. Verilecek lisanslarda, gelir hedefinin yanı sıra, iyi tasarlanmış rekabetçi bir ihale yöntemiyle etkin piyasa yapısının oluşturulması esas olacaktır.</li> <li>➤ Kişisel Verilerin Korunması Hakkında Kanun ile Elektronik Haberleşme Kanunu çalışmaları sonuçlandırılacaktır.</li> </ul>	
<b>8</b>	<b>2006 YILI ORTA VADELİ HÜKÜMET PROGRAMI HEDEFLER</b>	<b>2006 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b>	<b>2007 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elektronik haberleşme sektörü daha rekabetçi hale getirilecektir.</li> <li>➤ Bilgi toplumuna dönüşümü destekleyecek yönde bilgi ve iletişim teknolojisi alt yapısı geliştirilecek ve internet kullanımı yaygınlaştırılacaktır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elektronik haberleşme sektörü daha rekabetçi hale getirilecektir.</li> <li>➤ Elektronik Haberleşme Kanunu çıkartılacaktır. Sektörde yapılan bir çok ikincil düzenlemeye dayanak teşkil etmesi ve sektöre ilişkin genel ilkelerin belirlenmesi açısından önem arz eden Kanunun yasalaşma süreci tamamlanacaktır.</li> <li>➤ Alternatif işletmecilerin de telekomünikasyon alt yapısı inşasına imkan verecek düzenlemeler hayata geçirilecektir. Türk Telekom tarafından sahip olunan alt yapının, alternatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bununla birlikte, pazarda altyapı ve hizmetlere dayalı rekabetin tesisinde istenen düzeyde gelişme sağlanamamıştır. Eylül 2006'ya kadar 45 operatör uzak mesafe telefon hizmeti alanında faaliyet göstermek için yetkilendirilmiş olmasına rağmen özellikle arabağlantı fiyatlandırmasında yaşanan sorunlar nedeniyle yeni operatörlerin toplam pazardan aldıkları pay oldukça düşük kalmış, bu gelişmeler sonucunda 10 operatör pazardan çekilmiş ve yetki belgeleri iptal edilmiştir. Genişbant erişim alanında rekabeti tesis etmek için son derece önemli olan yerel ağın paylaşımına açılması</li> </ul>

		<p>işletmeciler tarafından da sağlanması, elektronik haberleşme sektörünün daha rekabetçi bir yapıya kavuşturulmasında önem taşımaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Numara taşınabilirliğine işlerlik kazandırılacaktır. Bu kapsamda abonelere numaralarını değiştirmeden hizmet aldıkları telefon işletmecilerini değiştirme imkanı getirilerek sektörde rekabetin gelişimine önemli oranda katkı sağlanacaktır.</li> <li>➤ Genişbant alt yapısı geliştirilecektir. Geliştirilecek genişbant stratejisi çerçevesinde, pazar koşullarının yaygınlaşmayı sağlayamadığı durumlarda evrensel hizmet kaynaklarının da kullanılabilmesine imkan verecek, DSL, kablo, ve mobil gibi farklı erişim kanallarından genişbant internet erişimi sunacak teknik alt yapının yaygınlaştırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.</li> </ul>	<p>konusunda ilerleme sağlanamamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Genişbant abone sayısında oldukça hızlı bir büyüme yaşanmasına rağmen Haziran 2006 itibarıyla ulaşılan yüzde 2,9 yoğunluk oranı AB ortalamasının oldukça altındadır.</li> </ul>
<b>9</b>	<b>2007 YILI ORTA VADELİ HÜKÜMET PROGRAMI HEDEFLER</b>	<b>2007 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b>	<b>2008 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elektronik haberleşme sektöründe rekabet artırılacak, alternatif alt yapı ve hizmetlerin sunumuyla bilgiye etkin, hızlı, güvenli ve uygun maliyetlerle yaygın erişim sağlanacaktır.</li> <li>➤ E-Devlet, e-ticaret gibi bilgi toplumu hizmetlerinin gelişimini desteklemek üzere, geniş-bant iletişim alt yapısı ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.</li> <li>➤ Bilgi teknolojileri sektöründe yazılım stratejik sektör olarak ele alınacak, ülkemizin yazılım ve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elektronik haberleşme sektörünün hizmet yeteneğinin rekabetçi bir ortamda küresel düzeyde geliştirilmesi hedefi doğrultusunda devletin düzenleyici rolü etkinleştirilecek, alternatif altyapı ve hizmetlere ilişkin yetkilendirmeler yapılacak, pazarın potansiyel gelişimi ve bilgi toplumu hizmetlerinin yaygınlaşmasını olumsuz yönde etkileyen problemler giderilecektir.</li> <li>➤ Elektronik Haberleşme Kanunu çıkarılacaktır. Sektörde yapılan birçok ikincil düzenlemeye dayanak teşkil etmesi ve sektöre ilişkin genel ilkelerin belirlenmesi açısından önem arz eden kanunun yasalama süreci tamamlanacaktır.</li> <li>➤ Numara taşınabilirliğine işlerlik kazandırılacaktır. Abonelere, numaralarını değiştirmeksizin hizmet aldıkları operatörü değiştirme imkanı sağlanarak sektörde rekabetin gelişimine katkı sağlanacaktır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Altyapıya dayalı rekabetin tesisini sağlamak üzere altyapı işletmeciliği konusunda yetkilendirmelere başlanmıştır. Piyasaya yeni giren işletmecilerin, kamu kurumlarına ait mevcut fiber altyapısının işletilmesi konusundaki faaliyetleri başlamış olsa da, altyapı işletmeciliğinde yeterli düzeyde rekabetçi bir piyasa henüz oluşmamıştır.</li> <li>➤ Yerel ağın paylaşımına açılması konusunda Türk Telekomünikasyon A.Ş. ile bazı işletmeciler arasında anlaşmalar imzalanmış ve test çalışmaları başlamış olmakla birlikte, bu alanda önemli gecikmeler yaşanmaktadır.</li> <li>➤ DSL altyapısının hızla genişlemesine paralel olarak, genişbant abone sayısında yaşanan hızlı artış devam etmektedir. Ancak, 2007 yılı Haziran ayı itibarıyla ulaşılan yüzde 5,2 yoğunluk oranı, AB üyesi ülkeler ile</li> </ul>

	<p>hizmetler alanında bölgesel ve küresel bir oyuncu olarak konumlandırılması sağlanacaktır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yerel ağı paylaşıma açılması sağlanacaktır. Yerel ağı paylaşıma açılmasına ilişkin düzenlemenin uygulanması ve bu doğrultuda referans teklifin yayımlanarak uygulamaya konması sağlanacaktır.</li> <li>➤ Yerleşik operatörün toptan ve perakende hizmetlerinin ayrılmasına yönelik fizibilite çalışması yapılacaktır. Hizmetlerde rekabetin tesisi kapsamında yapılan düzenlemelerin uygulanabilirliğini artırmak üzere, yerleşik operatörün perakende ve toptan hizmetlerinin ayrıştırılmasına yönelik farklı yöntemler değerlendirilerek fayda maliyet analizi yapılacaktır.</li> <li>➤ Veri ve internet hizmetleri üzerindeki vergi yükü azaltılacaktır. İnternet hizmetlerinin kullanımını teşvik etmek amacıyla veri ve internet hizmetlerinden alınan Özel İletişim Vergisi yeniden düzenlenecektir.</li> </ul>	<p>kıyaslandığında oldukça düşük düzeyde kalmaktadır.</p>
<b>10</b>	<p><b>2008 YILI ORTA VADELİ HÜKÜMET PROGRAMI HEDEFLER</b></p>	<p><b>2008 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b></p>	<p><b>2009 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elektronik haberleşme sektöründe alternatif altyapı ve hizmetlerin sunumuna önem verilerek sektör daha rekabetçi hale getirilecektir.</li> <li>➤ Sektörde etkin rekabet ortamının tesis edilmesi amacıyla ihtiyaç duyulan hukuki düzenlemeler yapılacak, mevcut düzenlemelerin ise zamanında ve etkin bir biçimde uygulanması sağlanacaktır.</li> <li>➤ Başta geniş bant erişim olmak üzere, toplumun tüm kesimlerinin bilgi ve iletişim teknolojilerine erişim imkanlarının artırılması sağlanacaktır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elektronik haberleşme sektörünün hizmet yeteneğinin rekabetçi bir ortamda küresel düzeyde geliştirilmesi hedefi doğrultusunda devletin düzenleyici rolü etkinleştirilecek, alternatif altyapı ve hizmetlerin devreye girmesi sağlanacak, pazarın potansiyel gelişimi ve bilgi toplumu hizmetlerinin yaygınlaşmasını olumsuz yönde etkileyen sorunlar giderilecektir.</li> <li>➤ Numara taşınabilirliğine işlerlik kazandırılacaktır. Abonelere, numaralarını değiştirmeksizin hizmet aldıkları işletmeciyi değiştirme imkanı sağlanarak sektörde rekabetin gelişimine katkı sağlanacaktır.</li> <li>➤ Sanal mobil şebeke hizmeti işletmeciliği yetkilendirilmesine ilişkin düzenleme çalışmaları yapılacaktır. Mevcut mobil şebeke işletmecilerinin altyapıları üzerinden alternatif işletmecilerin de hizmet sunmasına imkan tanıyacak yetkilendirmeler tamamlanacaktır.</li> <li>➤ Elektronik Haberleşme Kanunu çıkarılacaktır. Sektörde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2008 yılı Eylül ayı itibarıyla Telekomünikasyon Kurumu tarafından 260 işletmeci yetkilendirilmiş durumdadır. Hizmete dayalı rekabeti geliştirmek üzere, uzak mesafe telefon hizmeti sunacak işletmecilerin yetkilendirilmesine 2005 yılında başlanmış, ancak hâlihazırda bu alanda yetkilendirilmiş toplam 32 işletmecinin pazardan aldıkları pay oldukça sınırlı kalmıştır.</li> <li>➤ Altyapıya dayalı rekabetin tesisini sağlamak üzere altyapı işletmeciliği konusunda yetkilendirmeler yapılmış olup, Eylül 2008 itibarıyla bu alanda 16 işletmeci lisans almıştır. Söz konusu işletmeciler, diğer şebeke endüstrilerinde faaliyet gösteren kamu kurumlarına ait mevcut fiber altyapısının işletilmesi ve bu kurumların geçiş haklarından faydalanılması konusunda çalışmalara başlamış olsa da, altyapı işletmeciliğinde yeterli düzeyde rekabetçi bir piyasa henüz oluşmamıştır.</li> <li>➤ Alternatif işletmecilerin yerleşik işletmeciden aldıkları</li> </ul>

		<p>yapılan birçok ikincil düzenlemeye dayanak teşkil etmesi ve sektöre ilişkin genel ilkelerin belirlenmesi açısından önem arz eden kanunun yasalama süreci tamamlanacaktır.</p>	<p>hizmetlere ilişkin maliyet modellerinin geliştirilmesi hususundaki çalışmalar henüz tamamlanamamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Alternatif işletmecilerin genişbant internet erişim hizmeti sunmalarına imkân veren yerel ağın paylaşımına açılması ve veri akış erişimine ilişkin olarak Türk Telekomünikasyon A.Ş. tarafından referans teklifler yayımlanmıştır. Bu kapsamda, Türk Telekomünikasyon A.Ş. ile bazı işletmeciler arasında anlaşmalar imzalanmış olup, alternatif işletmecilerin bu alanda daha etkin rol almaya başladıkları görülmektedir.</li> <li>➤ Telekomünikasyon Kurulu, 2008 yılı Nisan ayından itibaren geçerli olmak üzere, sabit ve mobil şebekelerde çağrı sonlandırma ücretlerinde önemli oranda indirim yapmıştır. Bu indirimlerle alternatif işletmecilerin Türk Telekomünikasyon A.Ş.'den aldıkları hizmetlerin ve mobil işletmecilere yönelik çağrılarının maliyetleri azaltılmıştır.</li> <li>➤ Sabit telefon abone sayısı doyuma ulaşmış olmasına karşılık, mobil telefon abone sayısında artış sürmektedir. DSL altyapısının hızla genişlemesine paralel olarak, genişbant abone sayısında yaşanan hızlı artış devam etmektedir. Ancak, 2008 yılı Haziran ayı itibarıyla ulaşılan yüzde 6,8 yoğunluk oranı, AB üyesi ülkeler ile kıyaslandığında düşük düzeyde kalmaktadır. Diğer taraftan, kablo TV platformuna ilişkin olarak TÜRKSAT ve kablo platform hizmeti işletmecileri arasında yaşanan sorunlar nedeniyle hem kablo TV hem de genişbant kablo internet hizmetinin kullanımında ilerleme sağlanamamaktadır.</li> </ul>
11	<p><b>2009 YILI ORTA VADELİ HÜKÜMET PROGRAMI HEDEFLER</b></p>	<p><b>2009 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b></p>	<p><b>2010 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-TESPİTLER</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bilgi ve İletişim Teknolojileri altyapısının geliştirilmesi amacıyla elektronik haberleşme sektöründe alternatif altyapı ve hizmetlerin sunumuna önem verilerek sektörde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Numara taşınabilirliğini sağlayacak merkezi referans veritabanı 2008 yılı Mayıs ayında tamamlanmış olup mobil numara taşınabilirliği Kasım 2008'de, coğrafi ve coğrafi olmayan numara taşınabilirliği ise Mayıs 2009'da uygulamaya geçecektir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Altyapıya dayalı rekabetin tesisini sağlamak üzere altyapı işletmeciliği konusunda 2009 yılı Ekim ayı itibarıyla 37 işletmeci yetkilendirilmiştir. Söz konusu işletmeciler, diğer şebeke endüstrilerinde faaliyet gösteren kamu kurumlarına ait mevcut fiber altyapısının</li> </ul>

	<p>rekabet artırılabacaktır.</p> <p>➤ Sektörde etkin rekabet ortamının tesis edilmesi amacıyla başta Elektronik Haberleşme Kanunu olmak üzere ihtiyaç duyulan hukuki düzenlemeler tamamlanacak mevcut düzenlemelerin ise zamanında ve etkin şekilde uygulanması sağlanacaktır.</p> <p>➤ Doğrudan yabancı sermaye yatırımları için uygun ortam oluşturularak bilgi teknolojileri alanında teknoloji transferine imkân sağlanacaktır.</p>	<p>➤ Bilgi Toplumu Stratejisi'nde yer verilen, elektronik haberleşme sektörünün hizmet yeteneğinin rekabetçi bir ortamda küresel düzeyde geliştirilmesi hedefi doğrultusunda devletin düzenleyici rolü etkinleştirilecek, alternatif altyapı ve hizmetlerin devreye girmesi sağlanacak, pazarın potansiyel gelişimi ve bilgi toplumu hizmetlerinin yaygınlaşmasını olumsuz yönde etkileyen sorunlar giderilecektir.</p> <p>➤ Sanal mobil şebeke hizmeti işletmeciliği yetkilendirilmesine ilişkin düzenleme çalışmaları sonuçlandırılacaktır. Mevcut mobil şebeke işletmecilerinin altyapıları üzerinden alternatif işletmecilerin de hizmet sunmasına imkân tanıyacak yetkilendirmeler yapılacaktır.</p>	<p>işletilmesi ve bu kurumların geçiş haklarından faydalanılması konusunda çalışmalara ve kendi altyapılarını kurmaya başlamış olsalar da, altyapı işletmeciliğinde yeterli düzeyde rekabetçi bir piyasa henüz oluşmamıştır.</p> <p>➤ Alternatif işletmecilerin genişbant internet erişim hizmeti sunmalarına imkan veren yerel ağına paylaşımına açılması ve veri akış erişimine ilişkin olarak, 2009 yılı Eylül ayında Türk Telekomünikasyon A.Ş. tarafından referans teklifler güncellenmiş ve bazı toptan tarifelerde indirimle gidilmiştir. 2009 yılı Haziran ayı itibarıyla alternatif işletmecilerin genişbant erişim pazarındaki payı yüzde 6,6 seviyesindedir. Bu oran yüzde 54 seviyesinde olan AB ortalamasının oldukça altında olup genişbant erişim pazarındaki rekabet düzeyinin AB'ye nispetle düşük kaldığına ve uygulamaya konulan düzenlemelerin henüz istenen etkiyi oluşturmadığına işaret etmektedir.</p> <p>➤ Geçtiğimiz dönemde oldukça hızlı büyüme gösteren genişbant abone sayısındaki artış sürmekle birlikte büyüme hızı yavaşlamıştır.</p> <p>Kablo TV abone sayısı ise uzun süredir 1,15 milyon civarında seyretmektedir. Kablo TV platformuna ilişkin olarak TÜRKSAT ve kablo platform hizmeti işletmecileri arasında yaşanan hukuki sorunlar nedeniyle hem ADSL hizmetlerine çok önemli bir alternatif teşkil eden genişbant kablo internet hem de kablo TV hizmetlerinin kullanımında önemli bir ilerleme sağlanamamaktadır.</p>
12	<b>2010 YILI ORTA VADELİ HÜKÜMET PROGRAMI HEDEFLER</b>	<b>2010 YILI HÜKÜMET PROGRAMI-HEDEFLER</b>	
	<p>➤ Bilgi ve iletişim teknolojileri altyapısının geliştirilmesi amacıyla elektronik haberleşme sektöründe alternatif altyapı ve hizmetlerin sunumuna önem verilerek rekabet artırılabacaktır.</p>	<p>➤ Bilgi Toplumu Stratejisinde yer verilen elektronik haberleşme sektörünün hizmet yeteneğinin rekabetçi bir ortamda küresel düzeyde geliştirilmesi hedefi doğrultusunda devletin düzenleyici rolü etkinleştirilecek, alternatif altyapı ve hizmetlerin devreye girmesi sağlanacak, pazarın potansiyel gelişimi ve bilgi toplumu hizmetlerinin yaygınlaşmasını olumsuz yönde etkileyen sorunlar giderilecektir.</p>	

	<p>➤ Sektörde etkin rekabet ortamının tesis edilmesi amacıyla ihtiyaç duyulan hukuki düzenlemeler tamamlanacak, mevcut düzenlemeler değişen teknoloji ve pazar yapısının ortaya çıkardığı ihtiyaçlar doğrultusunda gözden geçirilecek ve düzenlemelerin zamanında ve etkin şekilde uygulanması sağlanacaktır.</p> <p>➤ Ekonomide verimlilik düzeyinin ve rekabet gücünün artırılması amacıyla, bilgi ve iletişim teknolojileri altyapısındaki bölgesel farklılıklar da azaltılarak, toplumun tüm kesimlerinin, geniş bant teknolojileri başta olmak üzere bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimi artırılacak, uygun maliyetlerle yaygın kullanımı sağlanacaktır.</p>	<p>➤ Şebeke altyapıları kurulurken, bu altyapılara paralel olarak fiber optik kablo şebekelerinin kurulmasına imkan veren fiziki altyapıların oluşturulmasına yönelik strateji geliştirilecektir. Karayolu, demiryolu, doğal gaz ve enerji iletim ve dağıtım hatları, içme suyu ve kanalizasyon şebekeleri gibi altyapıların kuruluş aşamasında fiber optik kablo şebekelerinin veya bunların kurulmasına imkan verecek fiziki altyapıların da oluşturulmasını özendirerek ve bu şekilde ülkenin telekomünikasyon altyapısının geliştirilmesine katkı sağlayacak yaklaşım ve uygulama önerileri tespit edilecektir.</p> <p>➤ Yalın ADSL uygulaması hayata geçirilecektir. Tüketicilerin ADSL hizmetini sabit telefon hizmeti abonesi olmak zorunda kalmaksızın alabilmelerine imkan sağlayacak ve birçok ülkede de halihazırda uygulanmakta olan yalın ADSL uygulaması hayata geçirilecektir.</p> <p>➤ Rekabet ihlallerine yönelik usul ve esasların belirlenmesi amacıyla düzenleme yapılacaktır. Telekomünikasyon sektöründe rekabeti engelleyici uygulamaların tanımlanmasında ve rekabet ihlali hallerinde uygulanacak usul ve esaslar belirlenecektir.</p>	

