



BTK  
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ  
VE İLETİŞİM KURUMU

INFORMATION TECHNOLOGIES AND  
COMMUNICATIONS AUTHORITY

2009  
İŞ PLANI  
WORK PLAN



INFORMATION TECHNOLOGIES AND  
COMMUNICATIONS AUTHORITY

**2009**  
**iŞ PLANI**  
**WORK PLAN**



## CONTENTS

<b>FOREWORD .....</b>	<b>9</b>
<b>1. REGULATION .....</b>	<b>11</b>
1.1 Market Analyses .....	14
1.2 Revision of Secondary Legislation according to Electronic Communications Law .....	16
1.3 Methods and Essentials about operation of Market Surveillance Laboratory .....	18
1.4 Communiqué on Service Quality of Fixed Telecommunications Services .....	20
1.5 Ordinance on Protection of Trade Secrets and Publication of Data of Operators .....	22
<b>2. AUTHORIZATION .....</b>	<b>25</b>
2.1 Authorization of Broadband Wireless Access Services Operator .....	28
2.2 Authorization of Mobile Virtual Network Operator Service .....	30
<b>3. INSPECTION .....</b>	<b>33</b>
3.1 Supervision of Electronic Certificate Service Providers (ECSP) .....	36
3.2 The Inspection of Operators .....	38
<b>4. OTHER STUDIES .....</b>	<b>41</b>
4.1 European Union Accession Negotiations .....	44
4.2 Studies of Frequency Emptying in 450-470 MHz band .....	46
4.3 Studies related to ITU World Telecommunication Policy Forum (WTPF) .....	48
4.4 Regional Training Center .....	50
4.5 4. Black Sea and Caspian Regulatory Conference .....	52
4.6 Updating The National Frequency Plan .....	54
<b>5. WORK CALENDAR .....</b>	<b>57</b>



# **İÇİNDEKİLER**

<b>ÖNSÖZ .....</b>	<b>7</b>
<b>1. DÜZENLEME .....</b>	<b>11</b>
1.1 Piyasa Analizleri .....	15
1.2 Elektronik Haberleşme Kanunu ÇerçeveSinde İkincil Mevzuatın Gözden Geçirilmesi .....	17
1.3 Piyasa Gözetimi Laboratuvarı'nın İşletilmesi Hakkında Usul ve Esaslar .....	19
1.4 Sabit Telekomünikasyon Hizmetlerinde Hizmet Kalitesi Tebliği .....	21
1.5 İşletmecilere ait Ticari Sırların Korunması ile Kamuoyuna Açıklanabilecek Bilgilerin Yayımlanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik .....	23
<b>2. YETKILENDİRME .....</b>	<b>25</b>
2.1 Genişbant Telsiz Erişim Hizmeti İşletmeciliğinin Yetkilendirilmesi .....	29
2.2 Sanal Mobil Şebeke Hizmeti İşletmeciliğinin Yetkilendirilmesi .....	31
<b>3. DENETLEME .....</b>	<b>33</b>
3.1 Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılarının (ESHS) Denetimlerinin Yapılması .....	37
3.2 İşletmecilerin Denetimi .....	39
<b>4. DİĞER ÇALIŞMALAR .....</b>	<b>41</b>
4.1 Avrupa Birliği Üyelik Mützakereleri .....	45
4.2 450-470 MHz Frekans Bandının Boşaltım Çalışmaları .....	47
4.3 ITU Dünya Telekomünikasyon Politika Forumuna Yönelik Çalışmalar .....	49
4.4 Bölgesel Eğitim Merkezi .....	51
4.5 4. Karadeniz ve Hazar Düzenleyici Konferansı .....	53
4.6 Milli Frekans Planının Güncellenmesi .....	55
<b>5. İŞ TAKVİMİ .....</b>	<b>57</b>





## ÖNSÖZ

Telekomünikasyon ya da daha geniş anlamda bilgi teknolojileri ve iletişim alanında son yıllarda çok önemli gelişmeler yaşanmaktadır. Telekomünikasyon, bilgi iletimi, yayıcılık ve bilgi işleme konularında teknoloji platformları yakınsamakta ve çoklu haberleşme hizmet ve uygulamalarının sunulduğu ortak altyapılar kurulmaya başlamaktadır. İnternette, diğer IP tabanlı platformlarda ve bunlarla ilgili hizmetlerin sunumunda sürekli bir artış görülmektedir. Yeni nesil şebekelerde standardların belirlenmesi amacıyla yoğun faaliyetler yürütülmektedir. Piyasaların rekabete açılması, daha fazla özelleştirme, piyasalara yeni girişlerin yetkilendirilmesi süreçleri devam etmektedir.

Türkiye elektronik haberleşme sektörü sabit, mobil ve genişbant abone sayıları bakımından önemli bir büyülüğe sahip olup dünyanın onde gelen elektronik haberleşme piyasalarından birini oluşturmaktadır.

Türkiye nüfusundaki artış oranı devam etmektedir. Avrupa nüfus yapısından farklı olarak Türkiye'deki hane halkı sayısının yüksek olması elektronik haberleşme göstergelerinin dikkatli değerlendirilmesini gerektirmektedir. Örneğin kişisel yoğunluk olarak karşılaştırıldığında AB'de % 20 olan genişbant yaygınlığın oranının Türkiye'de % 8 seviyesinde olması aradaki farkın daha yüksek görünmesine neden olmaktadır. Oysa benzer karşılaştırma 100 hane başına düşen genişbant bağlantı olarak yapıldığında oranlar % 48 ve % 32 olarak karşımıza çıkmaktadır. Sabitte 17.6 milyon abone sayısı olup, nüfusa göre penetrasyon oranı %25, hanehalkına göre penetrasyon oranı %98 düzeyindedir. Mobilde ise abone sayısı 65.3 milyona ulaşmış ve penetrasyon oranı %93 seviyesindedir. Bu oranlar Türkiye'nin pozisyonunun AB ortalamasının çok uzağında olmadığını ortaya koymaktadır.

Sektörde ihtiyaç duyulan düzenlemelerin çoğu yapılmış, yönetmelik ve tebliğler yayımlanmış bulunmaktadır. Böylece belirgin bir düzenleyici çerçeveyin oluştuğundan söz etmek mümkündür. Sektöre özgü bir kanun niteligideki Elektronik Haberleşme Kanunu'nun yasalaşması ile, ikincil düzenlemelerin gözden geçirilmesi söz konusu olmuştur. Bu da tüm düzenlemelerin güncellenmesi için bir fırsat olarak değerlendirilmektedir.

Türkiye'de elektronik haberleşme sektörü ile ilgili ithalat ve ihracat rakamları karşılaştırıldığında ithalat lehine büyük bir farkın bulunduğu görülmektedir. Bu da teknolojiyi kullanma yönünde oldukça başarılı bir grafik çizen ülkemizin teknoloji geliştirme ve üretimi konusunda çok yol alması gerektiği gerçekini ortaya çıkarmaktadır. Bu amaçla özellikle bilgi teknolojileri ve iletişim alanında ar-ge faaliyetlerinin ve yerel katkının artırılması ile yenilikçiliğin desteklenmesi alanlarında bazı tedbirlerin alınması kaçınılmaz görülmektedir.

Günümüzde bilginin önemi ve değeri çok yükselmiş bulunmaktadır. Bilginin üretimi, aktarılması ve paylaşılması çağın olmazsa olmaz gereklileri arasında yer almaktadır. Bilgi toplumuna dönüşüm tek bir kuruluşun çabaları ile gerçekleşebilecek bir hedef değildir. Her kuruma, her vatandaşşa bazı sorumluluklar yüklemektedir. Bilgi ve iletişim gibi temel altyapıların gelişmesinin sağlanması bilgi toplumuna dönüşüm açısından hayatı önem taşımaktadır.

Kurumumuz; sektörde rekabetin gelişmesi, sürdürülebilir bir rekabet ortamının teşisi, ekonomik büyümeye sektörrel katkıların maksimize edilmesi amaçları doğrultusunda yetkilendirme, düzenleme, denetleme ve uzlaştırma görevlerini yerine getirmeye çalışmaktadır. Çalışmalarında AB Direktiflerini ve AB uygulamalarını göz önünde bulundurmakta, diğer ülke örneklerinden faydalananarak, o ülkelerde yaşanan olumsuzlukların ülkemizde yaşanmaması için azami özeni göstermektedir. Sektöre ilişkin çalışmalarımız günübirlik değişimleri değil, elektronik haberleşme sektörünün ülkemiz ekonomisine en önemli katkıyı sağlayacak bir sektör olduğu gerçeği göz önüne alınarak yapılmaktadır.

Amacımız, elektronik haberleşme sektörünü uluslararası arenada rekabet edebilir bir düzeye getirmektir. Bu amaç doğrultusunda hazırlanan 2009 Yılı İş Planımızı bilgilere sunuyor ve içinde bulunduğu yılın Ülkemiz ve sektörümüz için verimli geçmesini diliyorum.

Saygılarımla,

Dr. Tayfun ACARER  
Kurul Başkanı

## FOREWORD

There are major developments in telecommunication or by the broader meaning in information technologies and communication sector in the last years. Technology platforms are converging in the subjects of telecommunication, information transport, broadcasting and information processing and common networks over which multi communication services and applications are provided has been constructed. Moreover, there is a continuous increase in internet, other IP platforms and provision of related services. Intensive studies to determine the standards in next generation networks are being executed. Opening up the markets for competition, further privatization and authorization of new entrants to the market are being carried out.

Turkish electronic communication sector has a great value with regard to fixed, mobile and broadband subscriber numbers and is one of the leading electronic communications markets of the world.

Increase in the population of Turkey is continuing. Because of the greatness of household compare to the structure of European population, it is important to evaluate the electronic communication indicators of Turkey carefully. For example while the broadband penetration rate according to population is 20% in Europe and 8% in Turkey, it seems that there is a huge difference between EU and Turkey. However if we make the comparison based on the broadband connections per 100 household, the rates are % 48 and % 32 respectively. On fixed sector, there are 17.6 million subscribers with a penetration rate of %98 according to household size. In mobile the subscriber number has increased to 65.3 million which represent 93% penetration rate. These rates show that Turkey is not far away from the EU averages.

Most of the regulations needed by the sector has been done and the related ordinances and communiqués have been published. It can be said that there is a pronounced regulatory framework in Turkey. With the publication of Electronic Communication Law which is specific to the sector, the secondary legislation shall be revised. This is an opportunity to update all regulations.

When we compare the import and export numbers relating to electronic communication sector, it seems that there is a huge difference in favor of import. This fact demonstrates that Turkey is very good at using technology but must done a lot to produce and develop technology. For this purpose it is imminent to take measures to promote and support R&D facilities, innovation and increasing local contribution.

Today the importance and value of information has greatly increased. Production, distribution and sharing of information are the requirements of the age. Transformation to information society is not a target that can be accomplished by a single authority. Each authority and each citizen has a responsibility in this respect. Developing the main infrastructures like information and communication has a great value for transformation to information society.

Information Technologies and Communication Authority of Turkey is trying to implement its regulation, authorization, supervision and arbitrage tasks for increasing com-

petition in the sector, establishing sustainable competitive environment and maximizing sectoral contributions to economic development. It furthermore considers European Union directives and applications in its studies and also by taking into account other countries' experiences. It also takes utmost care to not live the unfavorable conditions happened in those countries. Our studies are made by not taking into account temporary changes but considering that electronic communication sector is the key sector which provide foremost contributions to our nation's economy.

Our goal is to increase the competition in electronic communications sector to a level in which it can compete at international arena. I am presenting annual work plan prepared in accordance with these aims and wish an efficient year both for electronic communications market and our country.

Sincerely,

Dr. Tayfun ACARER  
Chairman of the Board

# 1.

## DÜZENLEME REGULATION

## 1. REGULATION

- 1.1 Market Analyses
- 1.2 Revision of Secondary Legislation according to Electronic Communications Law
- 1.3 Methods and Essentials about operation of Market Surveillance Laboratory
- 1.4 Communiqué on Service Quality of Fixed Telecommunications Services
- 1.5 Ordinance on Protection of Trade Secrets and Publication of Data of Operators

## 1. DÜZENLEME

- 1.1 Piyasa Analizleri
- 1.2 Elektronik Haberleşme Kanunu Çerçevesinde İkincil Mevzuatın Gözden Geçirilmesi
- 1.3 Piyasa Gözetimi Laboratuvarı'nın İşletilmesi Hakkında Usul ve Esaslar
- 1.4 Sabit Telekomünikasyon Hizmetlerinde Hizmet Kalitesi Tebliği
- 1.5 İşletmecilere ait Ticari Sırların Korunması ile Kamuoyuna Açıklanabilecek Bilgilerin Yayımımasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik

<b>TITLE</b>	Market Analyses
<b>SUBJECT</b>	Market Analyses for determining the operators with significant market power
<b>PURPOSE</b>	The purpose of market analysis is the determination of operators having significant market power and subject to the regulations and obligations is to ensure effective competition environment in the electronic communications sector.
<b>SCOPE</b>	<p>First paragraph of the 6th article of the Ordinance on Principles and Procedures for Determination of the Operators with Significant Market Power covers the below clause;</p> <p>“Authority can do market analyses on its own initiative or upon justifiable request from operator(s) so as to determine operator with significant market power in relevant market. Market analyses related with relevant market defined by Authority shall be done again at the latest within 3 years.”</p> <p>In this scope, The Authority undertakes market analyses at least in every three years.</p>
<b>CURRENT SITUATION</b>	16 of the 18 markets which were determined by EU have been analyzed in the 9 consultation documents. SMP determination decision related to mobile markets published in the Official Gazette dated 28th December 2005, SMP determination decision related to fixed and broad band markets published in the Official Gazette dated 17th March 2006.
<b>ASSESSMENT</b>	In the year 2009 market analyses will continue in order to determine the operators having significant market power.

1.1

<b>ADI</b>	Piyasa Analizleri
<b>KONU</b>	Etkin Piyasa Gücüne Sahip İşletmecilerin belirlenmesine yönelik pazar analizlerinin yapılması
<b>AMAC</b>	Elektronik haberleşme sektöründe etkin rekabet ortamının sağlanması için ilgili pazarlarda pazar analizleri yapılarak düzenlemelere ve yükümlülüklerle tabi olabilecek etkin piyasa gücüne sahip işletmecilerin belirlenmesi amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	07.01.2007 tarih ve 26396 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Etkin Piyasa Gücüne Sahip İşletmecilerin Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin "Pazar Analizi Süreci" başlıklı 6'ncı maddesinin birinci fıkrası; "İlgili pazarlarda etkin piyasa gücüne sahip işletmecilerin belirlenmesi amacıyla Kurum re'sen ya da işletmeci veya işletmecilerin gereklili talebi üzerine pazar analizi yapabilir. Kurum tarafından tanımlanan ilgili pazarlara ilişkin pazar analizleri en geç üç yılda bir tekrarlanır." hükmünü ihtiya etmektedir. Bu kapsamda en geç üç yılda bir olmak üzere Kurumumuz tarafından pazar analizleri yapılmaktadır.
<b>MEVCUT DURUM</b>	AB tarafından belirlenen 18 piyasadan 16 tanesi 9 adet konsültasyon dokümanında analiz edilmiştir. GSM piyasalarına ilişkin EPG tespiti 28 Aralık 2005 tarihli Resmi Gazete'de, sabit ve genişbant piyasalarına ilişkin EPG tespiti ise 17 Mart 2006 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	2009 yılında Etkin Piyasa Gücüne Sahip İşletmecilerin Belirlenmesine İlişkin olarak pazar analizleri yapılacaktır.

<b>TITLE</b>	<b>Revision of Secondary Legislation according to Electronic Communications Law</b>
<b>SUBJECT</b>	Secondary legislation published by the Authority
<b>PURPOSE</b>	Since Electronic Communication Law is published, it is aimed to adapt the secondary legislation to the Law.
<b>SCOPE</b>	It covers the secondary legislation in force which is published by the Authority.
<b>CURRENT SITUATION</b>	Electronic Communication Law numbered 5809 has come into force after the publication in Official Gazette on November 10, 2008.
<b>ASSESSMENT</b>	Electronic Communication Law has come into force and the the secondary legislation will be revised according to the Law.

<b>ADI</b>	<b>Elektronik Haberleşme Kanunu ÇerçeveSinde İkincil Mevzuatın Gözden Geçirilmesi</b>
<b>KONU</b>	Kurumumuz tarafından yayımlanan ikincil mevzuat
<b>AMAC</b>	Elektronik Haberleşme Kanunu yürürlüğe girdiğinden ikincil mevzuatın, kanuna uyarlanması amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	Halihazırda yürürlükte olan Kurumumuz tarafından çıkarılan ikincil mevzuatı kapsamaktadır.
<b>MEVCUT DURUM</b>	5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu 10.11.2008 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Elektronik Haberleşme Kanunu yürürlüğe girmiş olup, ikincil mevzuat bu kapsamda gözden geçirilecektir.

<b>TITLE</b>	Methods and Essentials about operation of Market Surveillance Laboratory
<b>SUBJECT</b>	Determination of Methods and Essentials about the opportunities of Market Surveillance Laboratory served for demanders with prices.
<b>PURPOSE</b>	It is aimed to determine the Methods and Essentials about Usage of PGL infrastructure equipped with the latest modern and technologic equipments and usage of currently working trained personnel power in R&D and trainer institutes, also companies need in industrial area, with prices.
<b>SCOPE</b>	This work includes the Methods and Essentials will be served about operation of Market Surveillance Laboratory infrastructure.
<b>CURRENT SITUATION</b>	Market Surveillance Laboratory is using for Authority's Market Surveillance and Inspection, and there is no any regulation about usage of other than Authority.
<b>ASSESSMENT</b>	In our country, it is targeted that the products exposed to market have not damaged human health, security of life and properties, plant and animal life, and also have to be produced/imported and exported with the minimum security conditions for protecting environment and consumers. To this regulation, the inuring of 5803 numbered Electronic Communication Law's 6.Clause's (n).subclause about laboratory operation provides a legal base and with the regulation, PGL with the important infrastructure, will become a position to be able to serve electronic communication sector and also other sectors.

<b>ADI</b>	Piyasa Gözetimi Laboratuvarı'nın İşletilmesi Hakkında Usul ve Esaslar
<b>KONU</b>	Piyasa Gözetimi Laboratuvarı (PGL) imkânlarının ücreti mukabil, talep edenlerin istifadesine sunulmasına yönelik usul ve esasların belirlenmesi
<b>AMAC</b>	Son derece modern ve en son teknolojik ekipmanlarla donatılmış PGL altyapısı ve mevcut eğitilmiş personel gücünün Ar-Ge ve eğitim yapan kuruluşlar ile sanayide ihtiyaç duyan şirketlere ücreti mukabilinde kullanırılmasına yönelik usul ve esasların belirlenmesi amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	Bu çalışma, Piyasa Gözetimi Laboratuvarı altyapısının işletilmesi hakkında hazırlanacak usul ve esaslara yönelik çalışmaları kapsamaktadır.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Piyasa Gözetimi Laboratuvarı, Kurum'un Piyasa Gözetimi ve Denetimi maksadıyla kullanılmakta olup, Kurum haricinde kullanımına ilişkin mevcut bir düzenleme bulunmamaktadır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Ülkemizde piyasaya arz edilen ürünlerin, insan sağlığı, can ve mal güvenliği, bitki ve hayvan yaşamına zarar vermemesi ile çevre ve tüketicinin korunması açısından sahip olması gereken asgari güvenlik koşullarında üretilmesi/ithal ve ihraç edilmesi hedeflenmektedir. Bu düzenlemeye, 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun laboratuvar işletilebilmesine yönelik 6nci maddesinin (n) bendi yasal dayanak sağlamış olup düzenleme sonucu sahip olduğu önemli altyapısı ile PGL, elektronik haberleşme sektörünün yanı sıra diğer sektörlerde de hizmet verebilecek konuma gelecektir.

<b>TITLE</b>	<b>Communiqué on Service Quality of Fixed Telecommunications Services</b>
<b>SUBJECT</b>	Regulation of criteria, obligations and supervision activities regarding quality of fixed telecommunications services.
<b>PURPOSE</b>	It is aimed to determine the criteria regarding quality of service for the operators which provide fixed telecommunication services by taking into account of national necessities and also international standards and regulations, build up effective supervision mechanisms regarding quality of service and so provide more qualified services to subscribers.
<b>SCOPE</b>	This study comprises determination of quality criteria, definition of measuring methods, building up guidelines regarding the supervision activities for the operators which provides fixed telecommunication services.
<b>CURRENT SITUATION</b>	Presently, the quality criteria of fixed telecommunication services are determined within the scope of "By-law on Quality of Service" published in the Official Gazette dated on 3.3.2005 and numbered 25744. The supervision activities for the operators providing fixed telecommunication services are performed within a limited scope through the reports prepared by these operators. It is required to perform effective supervision mechanisms and revise the criteria regarding quality of service by taking into account of national necessities and also international standards and regulations.
<b>ASSESSMENT</b>	It is deliberated that the quality level of services will be increased, measurement methods and supervision activities will become more efficient and so the consumer satisfaction will be increased as a result of the studies.

<b>ADI</b>	<b>Sabit Telekomünikasyon Hizmetlerinde Hizmet Kalitesi Tebliği</b>
<b>KONU</b>	Sabit telekomünikasyon hizmetlerine ilişkin hizmet kalitesi ölçütlerinin, yükümlülüklerin ve denetim faaliyetlerinin düzenlenmesi.
<b>AMAC</b>	Bu çalışmada, sabit telekomünikasyon hizmeti sunan işletmecilere yönelik hizmet kalitesi ölçütlerinin ulusal ihtiyaçlar ile uluslararası standart ve düzenlemeler dikkate alınarak belirlenmesi, hizmet kalitesine ilişkin etkin denetim mekanizmalarının geliştirilmesi ve böylece abonelerin daha kaliteli hizmet almalarının sağlanması amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	Bu çalışma sabit telekomünikasyon hizmetlerine ilişkin kalite ölçütlerinin belirlenmesi, ölçüm yollarının tanımlanması ve sabit telekomünikasyon işletmecilerine yönelik hizmet kalitesi denetimlerine ilişkin usul ve esasların oluşturulması çalışmalarını kapsamaktadır.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Hاليحازردا، sabit telekomünikasyon hizmetlerine ilişkin kalite ölçütleri 03.03.2005 tarih ve 25744 sayılı Resmi Gazete yayımlanan "Hizmet Kalitesi Yönetmeliği" kapsamında belirlenmiş olup sabit telekomünikasyon işletmecilerine yönelik hizmet kalitesi denetimleri, sınırlı kapsamda ve söz konusu işletmeciler tarafından hazırlanan raporlar üzerinden yapılmaktadır. Söz konusu ölçütlerin ulusal ihtiyaçlar ve uluslararası standartlar dikkate alınarak güncellenmesi ve konu ile ilgili olarak etkin denetim mekanizmalarının geliştirilmesi gerekmektedir.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Yapılacak çalışmalar sonucunda, sabit telekomünikasyon hizmetlerinde kalite seviyesinin yükseltileceği, hizmet kalitesi ölçüm ve denetimlerinin daha etkin hale getirileceği ve böylece tüketici memnuniyetinin artacağı değerlendirilmektedir.

<b>TITLE</b>	<b>Ordinance on Protection of Trade Secrets and Publication of Data of Operators</b>
<b>SUBJECT</b>	The subject is to determine the scope of trade secret and publication of data of operators.
<b>PURPOSE</b>	Increasing the transparency and consumer awareness in the market, and encouraging researchers and academicians for further research and analysis on Turkish electronic communications market by making the market data publicly available.
<b>SCOPE</b>	Analysing the subject of making publicly available the information submitted by the operators such as the subscriber number, traffic value and income within the scope of the provisions of related law and determining the related terms and conditions.
<b>CURRENT SITUATION</b>	Draft Ordinance has been prepared and it is in the stage of public consultation.
<b>ASSESSMENT</b>	It is evaluated that it will be beneficial to inform the public by publishing reports regarding the operators' data.

<b>ADI</b>	<b>İşletmecilere ait Ticari Sırların Korunması ile Kamuoyuna Açıklanabilecek Bilgilerin Yayımlanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik</b>
<b>KONU</b>	Kurum tarafından yetkilendirilmiş İşletmecilerin ticari sırlarının korunması ile kamuoyuna açıklanabilecek bilgilerinin kapsamını belirlemektir.
<b>AMAC</b>	Türkiye elektronik haberleşme pazarında faaliyet gösteren işletmecilere ait detaylı verilerin kamuoyuyla paylaşılması neticesinde pazarda şeffaflığın ve tüketicilerin farkındalığının artırılması ve araştırmacı ve akademisyenlerin ülkemiz elektronik haberleşme pazarı üzerinde çalışma yapmalarının önündeki engellerin kaldırılması.
<b>KAPSAM</b>	İşletmecilerin abone sayısı, trafik miktarı, gelirleri ve benzeri konularda Kurum'a bildirimde bulundukları verilerin kamuoyuyla paylaşılması hususunun ilgili kanun hükümleri kapsamında incelenmesi neticesinde konuya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Taslak Yönetmelik hazırlanmış olup, kamuoyundan görüş alma aşamasındadır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Verilerle ilgili raporlar hazırlanarak kamuoyunun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesinin faydalı olacağı değerlendirilmektedir.



# 2.

## **YETKİLENDİRME AUTHORIZATION**

## 2. AUTHORIZATION

- 2.1 Authorization of Broadband Wireless Access Services Operator
- 2.2 Authorization of Mobile Virtual Network Operator Service

## 2. YETKİLENDİRME

- 2.1 Genişbant Telsiz Erişim Hizmeti İşletmeciliğinin Yetkilendirilmesi
- 2.2 Sanal Mobil Şebeke Hizmeti İşletmeciliğinin Yetkilendirilmesi

<b>TITLE</b>	<b>Authorization of Broadband Wireless Access Services Operator</b>
<b>SUBJECT</b>	Preparation of authorization regulation of broadband wireless access services and carrying out preparations concerning authorization process.
<b>PURPOSE</b>	In addition to consisting of strategic approach and evaluation concerning authorization of broadband wireless access providing voice and data services, it is aimed to determine the issues such as procedures and principles to be applied for Broadband Wireless Access Services, also to complete the preparation for the authorization process.
<b>SCOPE</b>	Within the scope of this study, detailed evaluation of broadband wireless access services in the world, market trends in Turkey, launch time and license duration with the rights and the obligations for operators, preparations to complete authorization progress shall be carried out.
<b>CURRENT SITUATION</b>	Draft regulation on the authorization of Broadband Wireless Access Services has been prepared and the studies pertaining to the service are being continued. In current situation, experimental trial permissions relevant to Broadband Wireless Access Services are being granted in Turkey.
<b>ASSESSMENT</b>	Both in Turkey and in the world; the significance of Broadband Wireless Access Technologies such as WiMAX, LMDS and Services is increasing day by day. It is expected that performing broadband wireless access services in our country will be an important factor of transition into information society, create competitive effects in the internet sector and provide significance convenience in the society thanks to widespread of the applications such as e-medicine, e-education, e-agriculture etc. In this context, taking into consideration applications of other countries and sector's opinions and expectations, the authorization studies are carrying out.

## 2.1.

<b>ADI</b>	<b>Genişbant Telsiz Erişim Hizmeti İşletmeciliğinin Yetkilendirilmesi</b>
<b>KONU</b>	Genişbant telsiz erişim hizmetleri ile ilgili yetkilendirme düzenlemesinin hazırlanması ve yetkilendirmeye ilişkin hazırlık çalışmalarının yapılması.
<b>AMAC</b>	Ses ve veri hizmetlerine yönelik genişbant telsiz erişim hizmetlerinin yetkilendirilmesine ilişkin stratejik yaklaşım ve değerlendirmeleri ile birlikte, hizmetin sunulmasında uygulanacak usul ve esaslar ile yetkilendirme hazırlık çalışmalarının yapılması amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	Bu çalışma kapsamında, dünyada genişbant telsiz erişim hizmetlerinin ve ülkemizdeki pazar eğilimlerinin detaylı değerlendirilmesi yapılarak yetkilendirme zamanı ve süresi ile işletmecilerin hak ve yükümlülüklerinin belirlenmesi ve yetkilendirme hazırlık işlemlerinin yapılmasına ilişkin çalışmalar yürütülecektir.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Genişbant Telsiz Erişim Hizmetlerinin Yetkilendirmesine ilişkin taslak düzenleme çalışmaları hazırlanmış olup, yetkilendirmeye yönelik çalışmalarla devam edilmektedir. Halihazırda ülkemizde genişbant sabit telsiz erişim hizmetlerine ilişkin test ve deneme izinleri verilmektedir.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Dünyada ve ülkemizde WiMAX, LMDS gibi genişbant telsiz erişim teknolojileri ve bu teknolojiler üzerinden sunulacak hizmetlerin önemi her geçen gün artmaktadır. Ülkemizde genişbant telsiz erişim teknolojileri ile hizmet sunumunun; bilgi toplumuna geçişte önemli bir etken olacağı, internet sektöründe rekabeti geliştirici etki yaratacağı ve e-tıp, e-eğitim, e-tarım ve benzeri uygulamaların yaygınlaşması ile toplumsal yaşamda önemli kolaylıklar sağlanması beklenmektedir. Bu bağlamda, yurtdışı uygulamalarından edinilen tecrübeler ile sektör görüş ve bekenti-leri de dikkate alınarak yetkilendirme çalışmaları yürütülmektedir.

<b>TITLE</b>	<b>Authorization of Mobile Virtual Network Operator Service</b>
<b>SUBJECT</b>	Preparation for the authorization regarding Mobile Virtual Network Operator Service offered over infrastructures of Mobile Network Operators.
<b>PURPOSE</b>	The aim of the study is to determine the issues such as type of authorization, procedures and principles to be applied for Mobile Virtual Network Operator Service.
<b>SCOPE</b>	Minimum value for right of use, launch time and license duration with the rights and the obligations for operators shall be carried out.
<b>CURRENT SITUATION</b>	Draft regulation regarding authorization of Mobile Virtual Network Operators has been prepared and public opinions have been taken. In accordance with the studies with relevant public agencies; it is planned to end up the authorization studies after taking the necessary precautions to remove financial differences among all operators that are authorized in the mobile market.
<b>ASSESSMENT</b>	It is evaluated that Mobile Virtual Network Service shall contribute positively to the mobile electronic communication market from the point of view of the development of service based competition by means of increasing service diversification in the mobile market.

<b>ADI</b>	<b>Sanal Mobil Şebeke Hizmeti İşletmeciliğinin Yetkilendirilmesi</b>
<b>KONU</b>	Mobil şebeke işletmecilerinin altyapıları üzerinden sunulacak Sanal Mobil Şebeke Hizmeti İşletmeciliğine ilişkin yetkilendirme çalışmaları.
<b>AMAC</b>	Mobil şebeke işletmecilerinin altyapıları üzerinden sunulacak Sanal Mobil Şebeke Hizmeti İşletmeciliğine ilişkin yetkilendirmeye yönelik çalışmaların yapılması amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	Sanal Mobil Şebeke Hizmeti İşletmeciliğine ilişkin yetkilendirme süresi, işletmecilerin hak ve yükümlülükleri ile kullanım hakkı ücreti asgari değeri belirleme çalışması gibi hususlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Sanal Mobil Şebeke Hizmeti yetkilendirilmesine yönelik taslak düzenleme hazırlanmış ve kamuoyu görüşleri alınmıştır. İlgili kamu kurumları ile yürütülen çalışmalar çerçevesinde mobil pazarda hizmet vermek üzere yetkilendirilen tüm işletmecilerin tabii bulundukları mali yükümlülükler arasındaki farklılıkların kaldırılmasına yönelik tedbirlerin alınmasından sonra söz konusu işletmecilerin yetkilendirilmesine ilişkin çalışmaların tamamlanması planlanmaktadır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Sanal Mobil Şebeke Hizmetinin, mobil haberleşme pazarında hizmet çeşitliliğini artırmak suretiyle hizmete dayalı rekabetin gelişimi açısından pazara önemli katkılarının olacağı değerlendirilmektedir.



# 3.

## DENETLEME INSPECTION

### 3. SUPERVISION

3.1 Supervision of Electronic Certificate Service Providers (ECSP)

3.2 The Inspection of Operators

### 3. DENETLEME

- 3.1 Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılarının (ESHS) Denetimlerinin Yapılması
- 3.2 İşletmecilerin Denetimi

<b>TITLE</b>	<b>Supervision of Electronic Certificate Service Providers (ECSP)</b>
<b>SUBJECT</b>	Supervision of ECSPs in the context of electronic signature legislation and Ordinance on the Procedures and Principles Pertaining to Telecommunications Authority's supervision duties published in the Official Gazette Ref No 26478 on 30 March 2007.
<b>PURPOSE</b>	To supervise if ECSPs operate or not according to the administrative, legislative and technical criteria determined in the context of electronic signature legislation.
<b>SCOPE</b>	Supervision of ECSPs in the framework of Ordinance on the Procedures and Principles Pertaining to Telecommunications Authority's supervision duties published in the Official Gazette Ref No 26478 on 30 March 2007.
<b>CURRENT SITUATION</b>	For the moment there are 4 ECSPs and three of them were operated in 2005, the other was operated in 2006. The supervision of the ECSPs operated in 2005 and 2006 has been planned in 2008.
<b>ASSESSMENT</b>	Inspections are going to be performed for at least one ESHS in 2009.

3.1

<b>ADI</b>	<b>Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılarının (ESHS) Denetimlerinin Yapılması</b>
<b>KONU</b>	Elektronik İmza Mevzuatı ve 30 Mart 2007 tarih ve 26478 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Telekomünikasyon Kurumunun Denetim Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde ESHS'lerin denetlenmesi.
<b>AMAC</b>	ESHS'lerin elektronik imza mevzuatı çerçevesinde belirlenmiş olan idari, hukuki ve teknik kriterlere uygun bir şekilde faaliyette bulunup bulunmadıklarının denetlenmesi.
<b>KAPSAM</b>	30 Mart 2007 tarih ve 26478 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Telekomünikasyon Kurumunun Denetim Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde ESHS'lerin denetiminin gerçekleştirilmesi.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Halen 4 ESHS faaliyette olup, bunlardan 3'ü 2005 yılında diğeri ise 2006 yılında faaliye geçmiştir.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	2009 yılı içerisinde en az bir ESHS'nin denetiminin yapılması planlanmaktadır.

<b>TITLE</b>	<b>The Inspection of Operators</b>
<b>SUBJECT</b>	The Inspection of Electronic Communication Sector for acting whether appropriate to the regulations and authentications done by Authority or not.
<b>PURPOSE</b>	It is to inspect whether the operators providing service in electronic communication sector works suitable to the regulations and authentications made within the framework of "Regulation on the Procedures and Principals with regard to the Inspection Activities of Authority" published in the Official Gazette dated 30.03.2007 and numbered 26478, the inspection tasks given by Codes to our Authority and/or the secondary legislations, or not.
<b>SCOPE</b>	This study covers whole inspection facilities of Authority.
<b>CURRENT SITUATION</b>	The operators are being inspected with respect to the activity areas in the framework of the legislations they are liable to.
<b>ASSESSMENT</b>	It is evaluated that the sector would act more properly to Authority's regulations by the increase in the effectiveness of the inspection tasks which is one of the main duties of our Authority and this would increase the customer satisfaction.

<b>ADI</b>	<b>İşletmecilerin Denetimi</b>
<b>KONU</b>	Elektronik haberleşme sektörünün, Kurumun yapmış olduğu düzenleme ve yetkilendirmelere uygun faaliyette bulunup bulunmadıklarının denetimi.
<b>AMAC</b>	Kurumumuza Kanunlarla tevdi edilen denetim görevleri gereği ve/veya istihsal edilen ikincil mevzuatlar ve 30.03.2007 tarih ve 26478 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Denetim Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde; elektronik haberleşme sektöründe hizmet veren işletmecilerin, Kurum tarafından yapılan düzenleme ve yetkilendirmelere uygun faaliyette bulunup bulunmadıklarının denetiminin yapılmasıdır.
<b>KAPSAM</b>	Bu çalışma Kurumun tüm denetim konularını kapsar.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Faaliyet alanlarına göre işletmecilerin tabi oldukları mevzuatlar çerçevesinde denetimleri yapılmaktadır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Kurumun aslı görevlerinden biri olan denetim görevlerinde etkinliğinin artırılması ile, sektörün Kurum düzenlemelerine daha uygun hareket etmesinin sağlanacağı ve bu suretle de tüketici memnuniyetinin artacağı değerlendirilmektedir.



# 4.

## DİĞER ÇALIŞMALAR OTHER STUDIES

#### **4. OTHER STUDIES**

- 4.1 European Union Accession Negotiations**
- 4.2 Studies of Frequency Emptying in 450-470 MHz band**
- 4.3 Studies related to ITU World Telecommunication Policy Forum (WTPF)**
- 4.4 Regional Training Center**
- 4.5 Black Sea and Caspian Regulatory Conference**
- 4.6 Updating The National Frequency Plan**

## 4. DİĞER ÇALIŞMALAR

- 4.1 Avrupa Birliği Üyelik Müzakereleri
- 4.2 450-470 MHz Frekans Bandının Boşaltım Çalışmaları
- 4.3 ITU Dünya Telekomünikasyon Politika Forumuna Yönelik Çalışmalar
- 4.4 Bölgesel Eğitim Merkezi
- 4.5 4. Karadeniz ve Hazar Düzenleyici Konferansı
- 4.6 Milli Frekans Planının Güncellenmesi

<b>TITLE</b>	European Union Accession Negotiations
<b>SUBJECT</b>	Within Authority's responsibility areas, activities are being executed from the EU membership perspective which includes coordination, monitoring and fulfillment EU commitments, presentation and explanation of the current situation as well as the ongoing activities in appropriate platforms, coordination of information requests, representation of the Authority in EU platforms and activities related to EU Institutions and Committees.
<b>PURPOSE</b>	During the process of accession to EU, completion of the accession negotiations in a prompt and effective manner, meeting the information requests originating within or outside the Authority, representation of the Authority in the EU institutions and committees, and provision of sufficient and correct information regarding EU related affairs and activities in official documents and bilateral meetings are the main objectives.
<b>SCOPE</b>	Overall coordination of the studies for the efficient and effective implementation of the negotiation process, preparation of related parts of the position paper, provision of information and documents lie within the scope of the related activities.
<b>CURRENT SITUATION</b>	Following the screening meetings, based on the report for the screening activity political decision to be taken by the Union will determine the opening the accession negotiations. Preparations for the negotiations will continue within the Working Groups established by the participation of Authority and other related institutions in Turkey. EU Negotiation Team which was established within the Authority will preserve its function and be active in this process.
<b>ASSESSMENT</b>	The screening process before accession negotiations of Turkey as a candidate for EU membership was launched in 3rd October 2005. In this context the screening of the chapters relating to the Authority's responsibility area have been accomplished. In this field continuation of the Negotiation Team structure, improving the level of alignment by adoption of new legislation, carrying out impact assessments where necessary and enabling the flow of up-to-date information to Commission are the main elements of the strategy.

<b>ADI</b>	<b>Avrupa Birliği Üyelik Müzakereleri</b>
<b>KONU</b>	Kurumun görev alanı ile ilgili konularda Avrupa Birliği üyelik müzakereleri çerçevesinde yürütülen çalışmalar, taahhütlerin takibi ve koordinasyonu ile gerçekleştirilen faaliyetlerin gerekli platformlarda ve belgeler yoluyla Birliğin ilgili kurumlarına sunulması, anlatılması, açıklanması ve muhtelif bilgi taleplerinin karşılanması, yönelik çalışmaların koordinasyonu, AB platformlarında Kurumun temsili, AB kurumları ve komiteleriyle ilgili çalışmalar.
<b>AMAC</b>	AB'ye üyelik sürecinde müzakere sürecinin hızlı ve uygun şekilde tamamlanması, bu alanda Kurum içi ve Kurum dışı bilgi taleplerinin karşılanması, Kurumun AB kurumları ve komiteleri nezdinde temsil edilmesi, Kurumun AB'ye yönelik faaliyetlerinin resmi belgelere ve karşılıklı temaslari içeren toplantı benzeri platformlarda yeterli ve doğru şekilde yansıtılmasının sağlanması.
<b>KAPSAM</b>	Müzakere sürecinin sağlıklı ve etkin şekilde yürütülmesine yönelik çalışmalar, Müzakere Pozisyon Belgesinin ilgili kısımlarının hazırlanması, bu kapsamdaki bilgi ve belge taleplerinin karşılanması dair çalışmaların koordinasyonunu kapsamaktadır.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Tanıtıcı ve ayrıntılı tarama sonrasında müzakerelere yönelik tarama raporu çerçevesinde alınacak siyasi karar doğrultusunda müzakere çalışmaları devam edecektir. Müzakere çalışmaları Türkiye içinde oluşturulan ve Kurumun dahil olduğu Çalışma Grupları vasıtasıyla yürütülmeye devam edecektir. Kurum bünyesinde kurulan AB Müzakere Takımı işlevsellliğini korumaktadır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Türkiye'nin AB'ye katılımına ilişkin olarak aday ülke sıfatıyla yürütülmekte olduğu müzakere öncesi tarama süreci 3 Ekim 2005 tarihinde başlamıştır. Bu kapsamında Kurumumuz sorumluluk alanına giren müktesebat unsurlarına ilişkin tarama çalışmaları tamamlanmış olup müzakerelere yönelik çalışmalarla Müzakere Takımı yapısını sürdürmek, Müktesebat uyumu için yeni mevzuat çalışmalarına ağırlık vermek, gerektiğinde etki analizleri yapmak, mevcut uygulama ve gelişmeleri Komisyona tam olarak aktarmak temel stratejiyi oluşturmaktadır.

<b>TITLE</b>	<b>Studies of Frequency Emptying in 450-470 MHz band</b>
<b>SUBJECT</b>	Studies of Emptying 450-470 MHz frequency band
<b>PURPOSE</b>	In order to make the use of 450-470 MHz frequency band efficient and effective and to allow the new generation systems, it is aimed that a new frequency allocation is planned.
<b>SCOPE</b>	The scope includes the studies of emptying 450-470 MHz frequency band.
<b>CURRENT SITUATION</b>	450-470 MHz frequency band is currently used by public institutions, people and operators that are using radiocommunications systems for their own needs and by Public Mobile Radios (PMRs).
<b>ASSESSMENT</b>	Studies will be carried out within the framework of database examination done in 2008 and decisions taken through inventory analyses. Besides, necessary coordination will be made with relevant institutions and operators.

<b>ADI</b>	450-470 MHz Frekans Bandının Boşaltım Çalışmaları
<b>KONU</b>	450-470 MHz frekans bandının boşaltım çalışmaları
<b>AMAC</b>	450-470 MHz frekans bandının etkin ve verimli kullanılmasının sağlanması ve yeni nesil sistemlerin kullanımı için belirli bir frekans aralığının planlanması nedeniyle gerekli çalışmaların yapılması amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	450-470 MHz frekans bandının boşaltım ile ilgili Kurum içi yapılacak çalışmaları kapsar.
<b>MEVCUT DURUM</b>	450-470 MHz frekans bandı halen kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerin münhasıran kendi faaliyetlerine yönelik telsiz sistemleri ile OKTH telsiz sistemleri tarafından kullanılmaktadır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	2008 yılında yapılan veritabanı incelemesi ve yapılan envanter analizleri kapsamında alınan kararlar doğrultusunda band boşaltımı çalışmalarına devam edilecek ve sonuçları yetkilendirmeye esas olmak üzere ilgili birime bildirilecektir.

<b>TITLE</b>	<b>Studies related to ITU World Telecommunication Policy Forum (WTPF)</b>
<b>SUBJECT</b>	To provide country contributions to the 4th World Telecommunication Policy Forum aiming to discuss and share telecommunication polices and regulations globally.
<b>PURPOSE</b>	The main themes of the forum which includes “Internet”, “Convergence” and “International Telecommunication Regulation (ITR)” are of great importance. It is aimed to provide contributions and gain information to support country regulations.
<b>SCOPE</b>	To provide contributions to the report of the Secretary General which is the only working document for WTPF.
<b>CURRENT SITUATION</b>	Three project teams have been established regarding “Convergence”, “Internet” and “ITR” in order to get prepared to the 4th WTPF. These teams continue their studies with related entities and sector members.
<b>ASSESSMENT</b>	It is assessed that following up these conferences is of great importance as the studies are paving the way for the sector and also the developments, new technologies and standards of electronic communication sector are discussed. The studies related to WTPF shall support country regulations as well.

<b>ADI</b>	ITU Dünya Telekomünikasyon Politika Forumuna Yönelik Çalışmalar
<b>KONU</b>	Telekomünikasyon politikası ve düzenlemelerine ilişkin konuların küresel boyutta tartışılması ve paylaşılması amacıyla düzenlenen ITU 4'ncü Dünya Telekomünikasyon Politika Forumu (WTPF)'na ülke katkılarının sunulması.
<b>AMAC</b>	Forumun temel konuları , “İnternet”, “Yakınsama” ve “Uluslararası Telekomünikasyon Düzenlemeleri –ITR) gibi önemli konulardır. Forumun temel konularından elde edilecek birikimden ülkemiz düzenlemelerine destek sağlanması ve bu çerçevede WTPF'e sunulacak katkıının belirlenmesi amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	WTFP'in tek çalışma dokümanı olan ITU Genel Sekreteri raporuyla ülkemiz katkılarının sunulması.
<b>MEVCUT DURUM</b>	4. Dünya Telekomünikasyon Politika Forumuna hazırlık amacıyla Forumun konu başlıkları olan “Yakınsama”, “İnternet” ve “ITR” konularında 3 proje grubu kurulmuştur. Bu proje grupları ilgili birim ve sektör temsilcileri ile birlikte çalışmalarını sürdürmektedir.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Elektronik haberleşme sektöründeki gelişmelerin, yeni teknoloji ve standartların tartışıldığı ve sektörne yön veren çalışmaların yapıldığı bu konferansların etkin takibinin önemli olduğu değerlendirilmektedir. WTPF için yapılan bu çalışmalar ülkemizdeki ilgili düzenlemelere destek sağlayacaktır.

<b>TITLE</b>	Regional Training Center
<b>SUBJECT</b>	Establishment of a regional training center in Istanbul within the framework of Project for Eurasian Cooperation in the field of Telecommunications Regulations
<b>PURPOSE</b>	To develop skills of relevant human resources of the countries in the region, especially staff of related countries participating in the project, to strengthen institutional capacity, to improve the investment environment, to contribute the current cooperation by creating synergy to raise awareness in the region regarding EU's implementations, to establish contacts between EU and the region via Turkey and to integrate the region to the world through our country.
<b>SCOPE</b>	Includes the activities regarding the establishment of a regional training center in Istanbul through the initiative of the Information Technologies and Communication Authority, with the contributions of the countries participating in the project as well as expertise support of the International Telecommunication Union.
<b>CURRENT SITUATION</b>	The proposal of the establishment of regional training center was discussed in the high level meeting of the project in Tbilisi and an agreement by the other countries in the meeting was reached on it. Contacts were made with the various universities in Istanbul to search their current facilities. Also, contacts were made with the authorities of ITU to receive their support in terms of expertise.
<b>ASSESSMENT</b>	With the activation of the training center after completion of the necessary legal and technical infrastructure, significant acquisition will be obtained and a useful project for long term will be put implementation.

<b>ADI</b>	Bölgesel Eğitim Merkezi
<b>KONU</b>	Avrasya Telekomünikasyon Düzenlemelerinde İşbirliği Projesi kapsamında İstanbul'da bölgesel eğitim merkezi kurulması
<b>AMAC</b>	Özellikle projeye iştirak eden ülkelerin ilgili kurumlarının personeli olmak üzere, bölgedeki diğer ülkelerin ilgili insan kaynağının bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi ve yatırım ortamının iyileştirilmesi, sinerji yaratılması suretiyle mevcut işbirliğine katkıda bulunulması, bölge de AB'nin ilgili uygulamaları hakkında farkındalıkın artırılması, AB ile bölge arasında ülkemiz üzerinden irtibat tesis edilmesi, ülkemiz aracılığıyla bölgenin diğer bölgelere entegre olmasının sağlanması.
<b>KAPSAM</b>	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun inisiyatifi, projeye dahil ülkelerin katkı ve katılımı, Uluslararası Telekomünikasyon Birliği (ITU)'nın uzman desteğinden istifade suretiyle İstanbul'da bölgesel bir eğitim merkezi kurulmasına yönelik çalışmaları kapsamaktadır.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Eğitim merkezi kurulması önerisi, Avrasya Telekomünikasyon Düzenlemelerinde İşbirliği Projesinin Tiflis'de yapılan toplantısında gündeme getirilerek diğer ülkelerin onayı alınmıştır. Daha sonra imkanların araştırılması amacıyla İstanbul'daki muhtelif üniversiteler ile görüşülmüştür. Uzman desteği alınması konusunda ITU yetkilileri ile temaslarda bulunularak, ön onayları alınmış bulunmaktadır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Gerekli hukuki ve teknik altyapının oluşturularak eğitim merkezinin hayatı geçirilmesiyle bu alanda ülkemiz açısından önemli kazanım elde edileceği ve uzun vadede oldukça faydalı bir projenin hayatı geçirilmiş olacağı değerlendirilmektedir.

<b>TITLE</b>	<b>4. Black Sea and Caspian Regulatory Conference</b>
<b>SUBJECT</b>	Organizing the 4. Black Sea and Caspian Regulatory Conference on 11-12 June 2009 in İstanbul with the host of the Authority.
<b>PURPOSE</b>	To contribute in strengthening the current relations with the countries in the region, to support increasing investment opportunities for the sector and increasing skills and capacities of the experts of the Authority, to contribute in efficiency in the region of the country, and also to meet a specific necessity of the Authority in terms of regulations.
<b>SCOPE</b>	Includes the activities regarding organization and content of the conference such as tendering for necessary services for organizaton, deciding the venue, determining the organization company, deciding the topic of the conference and speakers, inviting speakers and participants.
<b>CURRENT SITUATION</b>	The first two conferences were organized in İstanbul with the host of the Authority in 2006 and 2007, respectively. Third conference was held on 22-23 May 2008 in İstanbul with a special session on the occasion of the World Telecommunication and Information Society Day. The fourth conference will be held on 11-12 June 2009 in İstanbul and necessary preparations have been initiated.
<b>ASSESSMENT</b>	The conference will contribute in achieving the expected results if the topic of the conference will be duly decided in line with the necessities of the Authority by a group to be composed of relevant representatives.

<b>ADI</b>	Karadeniz ve Hazar Düzenleyici Konferansı
<b>KONU</b>	4. Karadeniz ve Hazar Düzenleyici Konferansının Kurumumuzun ev sahipliğinde 11-12 Haziran 2009 tarihlerinde İstanbul'da yapılması
<b>AMAC</b>	Konferansın; bölgeyle kurulan ilişkilerin güçlendirilmesine katkı sağlama, sektörün bölgedeki iş imkânlarının ve Kurum uzmanlarının bilgi ve tecrübelerinin arttırılmasına destek olması, ülkemizin bölgedeki etkinliğine katkıda bulunması amaçlanmaktadır. Ayrıca, konferans yoluyla Kurumun düzenleme konusundaki somut bir ihtiyacının yaşanması da hedeflenmektedir.
<b>KAPSAM</b>	Organizasyon için gerekli hizmetlerin alımı, mekânın belirlenmesi, organizasyon firmasının belirlenmesi, konferans konusunun ve konuşmacıların belirlenmesi, konuşmacı ve katılımcıların davet edilmesi gibi konferansın organizasyonu ile konferansın içeriğine yönelik çalışmaları kapsamaktadır.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Karadeniz ve Hazar Düzenleyici Konferansının ilki 2006, ikincisi 2007 yılında Kurumun ev sahipliğinde gerçekleştirilmiş, üçüncüsü ise Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Günü ile birleştirilmek suretiyle 22–23 Mayıs 2008 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenmiştir. 4. konferansın 11-12 Haziran 2009 tarihlerinde İstanbul'da yapılması planlanmakta olup, gerekli çalışmalar başlatılmış bulunmaktadır.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Konferans kapsamında ele alınacak olan konunun, ilgili birim temsilcilerinden oluşturulacak bir grup vasıtasyyla Kurumun ihtiyaçları kapsamında net olarak belirlenmesi ve arzu edilen sonuçlara ulaşılması halinde, Konferansın beklenen amaçların gerçekleştirilmesine katkı sağlayacağı değerlendirilmektedir.

<b>TITLE</b>	Updating The National Frequency Plan
<b>SUBJECT</b>	Updating The National Frequency Plan in accordance with the resolutions and regulations of World Radiocommunications Conference-07 (WRC-07) and European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) and European Union (EU).
<b>PURPOSE</b>	It is aimed that The National Frequency Plan will be updated in accordance with the amendments in ITU-RR as a result of WRC-07 and the resolutions of CEPT and EU.
<b>SCOPE</b>	The scope includes the evaluation of the changes in the ITU-RR as a result of WRC-07 that are adopted from the National Frequency Plan point of view and updating The National Frequency Plan.
<b>CURRENT SITUATION</b>	National Frequency Plan was updated in accordance with the resolutions of WRC-03. ITU-RR, CEPT and National Frequency Plans can be accessed via the Authority's web page.
<b>ASSESSMENT</b>	It is estimated that the mentioned amendments and updating will be completed in 2009 after the comments of the relevant parties will be considered.

<b>ADI</b>	<b>Milli Frekans Planının Güncellenmesi</b>
<b>KONU</b>	Dünya Radyokomünikasyon Konferansında (WRC-07) alınan kararlar, Avrupa Posta ve Telekomünikasyon Birliğinin (CEPT) Kararları ve Avrupa Birliği (AB) Düzenlemeleri doğrultusunda Milli Frekans Planının Güncellenmesi.
<b>AMAC</b>	WRC-07 sonucunda ITU-RR da yapılan değişikliler ile CEPT ve AB kararları doğrultusunda Milli Frekans Planının güncellenmesi amaçlanmaktadır.
<b>KAPSAM</b>	WRC-07 sonucunda ITU-RR da yapılan değişikliler ile CEPT ve AB kararlarından benimsenenlerin Milli Frekans Planı açısından değerlendirilmesi ve planın güncellenmesi konularını kapsamaktadır.
<b>MEVCUT DURUM</b>	Milli Frekans Planı, WRC-07 sonucunda alınan kararlar doğrultusunda yeniden güncellenmiştir. ITU-RR, CEPT ve Milli Frekans Planlarının son haline Kurumun internet sitesinden erişilebilmektedir.
<b>DEĞERLENDİRME</b>	Söz konusu değişikliklerin ve güncellemenin ilgili kuruluşların da görüşleri alındıktan sonra 2009 yılı içerisinde yapılması planlanmaktadır.



# 5.

## İŞ TAKVİMİ

## WORK CALENDAR

## 5. WORK CALENDAR

- 5.1 Regulation
- 5.2 Authorization
- 5.3 Inspection
- 5.4 Other Studies

## 5. İŞ TAKVİMİ

- 5.1 Düzenleme
- 5.2 Yetkilendirme
- 5.3 Denetleme
- 5.4 Diğer Çalışmalar

INFORMATION TECHNOLOGIES AND COMMUNICATIONS AUTHORITY 2009 WORK PLAN TIMETABLE												
WORK TITLE	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
Market Analyses												
Revision of Secondary Legislation according to new Electronic Communications Law												
Methods and Essentials about operation of Market Surveillance Laboratory												
Communiqué on Service Quality of Fixed Telecommunications Services												
1. REGULATION												
Ordinance on Protection of Trade Secrets and Publication of Data of Operators												

## BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU 2009 YILI İŞ TAKVİMİ

İŞİN ADI	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	SENİYER	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
Piyasa Analizleri													
Elektronik Haberleşme Kanunu Çerçeveşinde İkinci Mezuitin Gözden Geçirilmesi													
Piyasa Gözetimi Laboratuvarı'nın İşletilmesi Hakkında Usul ve Esaslar													
Sabit Telekomünikasyon Hizmetlerinde Hizmet Kalitesi Tebliği													
1. DÜZENLEME													
İşletmecilere ait Ticari Sırların Korunması ile Kamuoyuna Açıklanabilecek Bilgilerin Yayımlanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik													

### INFORMATION TECHNOLOGIES AND COMMUNICATIONS AUTHORITY 2009 WORK PLAN TIMETABLE

WORK TITLE	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
Authorization of Broadband Wireless Access Services Operator												
2. AUTHORIZATION Authorization of Mobile Virtual Network Operator Service												

**BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU 2009 YILI İŞ TAKVİMİ**

# BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU 2009 YILI İŞ TAKVİMİ

**INFORMATION TECHNOLOGIES AND COMMUNICATIONS AUTHORITY 2009 WORK PLAN TIMETABLE**

WORK TITLE	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
Supervision of Electronic Certificate Service Providers (ECSP)												
The Inspection of Operators												

**BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU 2009 YILI İŞ TAKVİMİ**

## INFORMATION TECHNOLOGIES AND COMMUNICATIONS AUTHORITY 2009 WORK PLAN TIMETABLE

WORK TITLE	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
European Union Accession Negotiations												
Replanning 450-470 MHz band and band emptying studies												
Studies related to ITU World Telecommunication Policy Forum (WTPF)												
Regional Training Center												
4. OTHER STUDIES												
4. Black Sea and Caspian Regulatory Conference												
Updating National Frequency Plan												

**BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU 2009 YILI İŞ TAKVİMİ**

*Not :*