



BİLGİ  
TEKNOLOJİLERİ  
VE İLETİŞİM  
KURUMU

# Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu

## BTK 2023 Yılı Kurum Dışı İş Planı

<b>Çalışma</b>	Hesap ayrımı ve maliyet muhasebesi yükümlülüğü bulunan işletmecilerin Ağırlıklı Ortalama Sermaye Maliyeti (AOSM) oranlarının belirlenmesi.
<b>Açıklama</b>	İlgili pazarlarda etkin piyasa gücüne sahip işletmeci olarak belirlenen ve hesap ayrımı ve maliyet muhasebesi yükümlülüğü getirilen işletmecilerin her yıl düzenli olarak Kurumumuza sunmakla yükümlü oldukları hesap ayrımı raporlarında sermaye maliyetinin hesaplanmasında kullanılan AOSM oranının belirlenmesine ilişkin her bir değişkene yönelik bilgi ve belgelerin, ilgili mevzuat gereğince, söz konusu yükümlü işletmeciler tarafından her yıl Şubat ayı sonuna kadar Kurumumuza sunulması gerekmektedir. Takip eden üç ay içerisinde Kurum AOSM oranlarını belirleyerek ilgili işletmecilere bildirmekte veya gerek görülmesi durumunda usul ve esaslara uygun bir şekilde söz konusu oranın belirlenmesini yükümlü işletmecilere bırakabilmektedir.
<b>Somut Çıktısı</b>	Yükümlü işletmecilere yönelik AOSM oranlarının belirlenmesine ilişkin Kurul Kararı.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Mayıs 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	<p>Toptan genişbant erişim pazarlarındaki düzenlemelerle rekabetin artırılması (4.1.3),</p> <p>Elektronik haberleşme ve posta sektörlerinde; rekabeti tesis etmeye, rekabeti engelleyici, bozucu veya kısıtlayıcı uygulamaların giderilmesine yönelik düzenlemelerin yapılması (4.5.1),</p> <p>Rekabet karşıtı davranışların önlenmesi amacıyla ilgili pazar analizleri neticesinde EPG'ye sahip işletmecilere yönelik getirilecek yükümlülüklerin belirlenmesi, getirilen yükümlülüklerle uyumun takibi ve gerektiğinde yaptırımların uygulanması (4.5.2),</p> <p>Elektronik haberleşme sektöründe alternatif yollarla perakende hizmet sunumuna olanak sağlayacak şekilde ilgili toptan hizmetlerin etkin biçimde sunulmasının temin edilmesi (4.5.4).</p>

<b>Çalışma</b>	Referans Erişim Tekliflerine İlişkin İşletmeci Taleplerinin Değerlendirilmesi ve Gerekli Güncellemelerin Yapılması.
<b>Açıklama</b>	İlgili piyasalarda etkin piyasa gücüne sahip işletmeci olarak belirlenen işletmeciler, söz konusu hizmetlerin sunumuna ilişkin usul, esas ve ücretleri ihtiva eden referans teklifler hazırlama ve yayımlama yükümlülüğüne tabi kılınabilmektedir. BTK onayına tabi olan söz konusu referans tekliflerdeki hükümlerde ilgili mevzuat kapsamında değişiklikler yapılması gerekebilmektedir. Bu çalışmalar kapsamında ilgili mevzuat, işletmecilerin talepleri/teklifleri veya BTK tarafından gerekli görülen hususlara yönelik referans tekliflerde gerekli güncellemelerin yapılması amaçlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	İlgili referans erişim tekliflerinin güncellenmesine ilişkin alınacak Kurul Kararları.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	<p>Toptan genişbant erişim pazarlarındaki düzenlemelerle rekabetin artırılması (4.1.3),</p> <p>Elektronik haberleşme ve posta sektörlerinde; rekabeti tesis etmeye, rekabeti engelleyici, bozucu veya kısıtlayıcı uygulamaların giderilmesine yönelik düzenlemelerin yapılması (4.5.1),</p> <p>Rekabet karşıtı davranışların önlenmesi amacıyla ilgili pazar analizleri neticesinde EPG'ye sahip işletmecilere yönelik getirilecek yükümlülüklerin belirlenmesi, getirilen yükümlülüklerle uyumun takibi ve gerektiğinde yaptırımların uygulanması (4.5.2),</p> <p>Elektronik haberleşme sektöründe alternatif yollarla perakende hizmet sunumuna olanak sağlayacak şekilde ilgili toptan hizmetlerin etkin biçimde sunulmasının temin edilmesi (4.5.4).</p>

<b>Çalışma</b>	IPv6'ya İlişkin Çalışmalar Yapılması
<b>Açıklama</b>	Yeni nesil internet protokolü olarak da adlandırılan IP sürüm 6 (IPv6)'nın ülkemizde yaygın bir biçimde kullanılabilmesi için ilgili internet paydaşlarının gerekli hazırlıkları sistematik bir biçimde gerçekleştirmesi gerekmektedir. Ülkemizin IP ihtiyacını büyük ölçüde arttıracak olan 5. Nesil Mobil Haberleşme (5G) teknolojilerinin kullanılmaya başlanması ile birlikte IPv4 yerine IPv6'nın kullanılmasının önemi gün yüzüne çıkmaktadır. Bu çerçevede tüm paydaşların zamanlı bir biçimde gerekli hazırlıkları tamamlamasına yönelik çalışmalar yapılması planlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	IPv6'ya geçişte internet paydaşlarına yol gösterici çalışmalar yapılması
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Sürekli
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Ülkemizdeki IPv6 kullanımının yaygınlaştırılmasının desteklenmesi (4.3.1).

<b>Çalışma</b>	Ulusal Siber Güvenliğin Sağlanmasına İlişkin Çalışmalar
<b>Açıklama</b>	<p>Ulusal siber güvenliğin sağlanmasına ilişkin olarak Kurumumuza verilen yeni görevler de dikkate alınarak, siber olayların gerçekleşme ihtimalini ve muhtemel etkilerini azaltmak ve ülkemizdeki kritik altyapıların hizmet sürekliliğini ve veri güvenliğini sağlamak amacıyla;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapasite inşası (siber güvenlik alanında nitelikli personel yetiştirilmesi, eğitim faaliyetleri),</li> <li>2. Teknolojik tedbirlerin alınması (erken tespit, alarm üretme, önlem alma vb. teknik çözümlerin temini),</li> <li>3. Etkin işbirliklerinin geliştirilmesi ve etkin koordinasyonun sağlanması,</li> <li>4. Kritik altyapı ve verilerin korunması (kritik altyapılara ait varlıkların tespitinin genişletilmesi, düzenleme, denetleme vb.)</li> </ol> <p>hususlarında çeşitli faaliyetler yürütülecektir.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	Ulusal siber güvenliğin sağlanmasına yönelik operasyonel faaliyetlerin sürdürülmesi, ulusal/uluslararası tatbikatlara katılım, SOME'ler ile çalıştaylar yapılması, kritik altyapılara ait varlıkların tespitinin genişletilmesi ve takibi, teknolojik tedbirlere ilişkin yazılımların geliştirilmesi/temin edilmesi, insan kaynağının artırılması ve geliştirilmesi
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Sürekli
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Siber Güvenliğin Artırılması ve Elektronik Ortamda Kullanıcı Güveninin Oluşturulması (4.4)

<b>Çalışma</b>	Elektronik İmzaya İlişkin Çalışmalar Yapılması
<b>Açıklama</b>	<p>Teknolojik gelişmeler doğrultusunda ülkemizde de düzenlenmesine ihtiyaç duyulan “İnternet Sitesi Kimlik doğrulama” sertifikalarının düzenlenmesine ilişkin Avrupa Parlamentosu tarafından 23/07/2014 tarihinde kabul edilen “Elektronik Kimlik Belirleme ve Elektronik Ortamda Gerçekleştirilen İşlemlerde Kullanılan Güven Hizmetlerine İlişkin Düzenleme (eIDAS Tüzüğü) ile uyumlu bir şekilde ilgili ikincil düzenlemelerin hazırlanmasına ilişkin devam eden çalışmaların tamamlanması hedeflenmektedir.</p> <p>Elektronik imzaya ilişkin oluşabilecek ihtiyaçların karşılanabilmesi amacıyla çalışmalar ve ihtiyaç duyulması halinde ilgili mevzuatta değişiklikler yapılması planlanmaktadır.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	e-Dönüşüm sürecinin hukuki altyapısının önemli bir kısmını oluşturan elektronik imzanın yanı sıra elektronik mühür ve internet sitesi kimlik doğrulama sertifikalarının da hukuki altyapısının hazırlanarak elektronik sertifika hizmet sağlayıcılarının hizmet seçeneklerinin genişletilmesiyle güven hizmetleri sektörünün geliştirilmesi ve güven hizmetlerinin uluslararası standartlara uygun olarak sunulmasının sağlanması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Elektronik imzanın yaygınlaştırılması ve elektronik mühür ve internet sayfası kimlik doğrulama gibi elektronik sertifikalara dayalı hizmetlere ilişkin hukuki altyapı oluşturulması (4.4.7.a).

<b>Çalışma</b>	a.tr Mevzuatına İlişkin Çalışmalar Yapılması
<b>Açıklama</b>	<p>İnternet Alan Adları Yönetmeliği (Yönetmelik) 07.11.2010 tarihli ve 27752 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Yönetmelik ile “.tr” uzantılı alan adlarının tahsisine ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi yetkisi ve görevi Kurumumuza verilmiştir. Kurumun bu kapsamda hazırladığı “İnternet Alan Adları Tebliği (Tebliğ) ise, 21.08.2013 tarih ve 28742 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Mezkur mevzuat kapsamında gerekli hazırlıklar tamamlanmış olup TRABİS 14.09.2022 tarihinde faaliyete geçmiştir.</p> <p>Yönetmeliğin; “Alan adlarının yapısı” başlıklı 5’inci maddesinde yer alan “Alan adlarının yapısı “a.b.tr” ve “a.tr” şeklindedir.” düzenlemesi ile, alan adlarının “a.tr” şeklinde yalnızca “.tr” ülke kodundan oluşan “Top Level Domain Name” (Birinci Derece Alan Adı -TLD) ile de tahsis edilebileceği ifade edilmiştir.</p> <p>TRABİS’in faaliyete girdiği tarih olan 14 Eylül 2022 tarihinden itibaren 12 ay içinde 14 Eylül 2023 tarihine kadar a.tr mevzuatının yürürlüğe girmesi planlanmış olup Daire Başkanlığımız bünyesinde mevzuat çalışmaları devam etmektedir.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	<p>Alan adları aynı formda global çapta tek bir kere tahsis edilebilmekte olup tekeli bir hak doğurmaktadır. Oysa ki alan adlarının içeriğinde yer alan ifadeler pek çok Kamu kurum ve kuruluşun, tüzel veya gerçek kişinin adı veya sahip olduğu marka, ticaret unvanı yahut diğer tanıtıcı ad ve işaretlerden meydana gelebilmektedir. Bu gibi hallerde, aynı alan adı üzerinde birden fazla kişinin hak sahipliği bulunabileceği ifade edilebilir. Tam da bu gerekçe ile alan adı otoriteleri, söz konusu hakların alan adı sahipliğinde, kendi açılarından tahsisi kolaylaştırıcı pek çok farklı yöntem belirlemektedir. Bu doğrultuda Daire Başkanlığımız bünyesinde devam eden a.tr mevzuat çalışması ile a.tr uzantılı alan adlarının ilk tahsisinde uygulanacak yöntemin belirlenmesi ve a.tr alan adlarının tahsisinin gerçekleşmesi sağlanacaktır.</p>
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Eylül 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Elektronik imzanın yaygınlaştırılması ve elektronik mühür ve internet sayfası kimlik doğrulama gibi elektronik sertifikalara dayalı hizmetlere ilişkin hukuki altyapı oluşturulması (4.4.7.a).

<b>Çalışma</b>	Kayıtlı Elektronik Postaya İlişkin Çalışmalar Yapılması
<b>Açıklama</b>	<p>KEP Rehberinin merkezi yapıya geçirilmesine ilişkin 16.05.2012 tarihli ve 282943 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kayıtlı Elektronik Posta Rehberi Ve Kayıtlı Elektronik Posta Hesabı Adreslerine İlişkin Tebliğ’de yapılan değişiklik kapsamında KEP Rehberinin merkezi yapıya geçirilmesi için altyapı çalışmalarının yapılmasının akabinde merkezi yapının kullanımı hakkında usul ve esasların belirlemek amacıyla 09.09.2014 tarih ve 2014/DK-BTD/447 sayılı Kurul Kararı ile yayımlanan Kayıtlı Elektronik Posta Hizmet Sağlayıcılarının Birlikte Çalışabilirliğine İlişkin Usul ve Esaslar’da değişiklik yapılması planlanmaktadır.</p> <p>Kayıtlı elektronik posta sisteminin kullanımında uygulamalarda aksaklıklar yaşanması halinde bu aksaklıkların giderilmesi amacıyla çalışmalar yapılması ve ihtiyaç duyulması halinde ilgili mevzuatta değişiklikler yapılması planlanmaktadır.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	E-dönüşüm sürecini desteklemesi öngörülen Kayıtlı Elektronik Posta sektörünün geliştirilmesi ve Kayıtlı Elektronik Posta hizmetlerinin güvenli bir şekilde ve uluslararası standartlara uygun olarak sunulmasının sağlanması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Sürekli
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Kayıtlı Elektronik Posta Sisteminin yaygınlaştırılması (4.4.7.b).



<b>Çalışma</b>	Kurumun Denetimine Tabi Gerçek ve Tüzel Kişiler ile Yetkilendirilmiş İşletmecilerin Denetimi.
<b>Açıklama</b>	BTK'nın kanunlarla verilen görevleri yerine getirmesi ve yetkileri kullanmasının en önemli araçlarını BTK'nın düzenleme ve denetleme faaliyetleri teşkil etmektedir. Bu kapsamda, gerek 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'nun 59'uncu maddesinin birinci fıkrası gerekse ilgili diğer mevzuat hükümleri ile BTK'ya verilen denetim yetkisi çerçevesinde, BTK'nın denetimine tabi gerçek ve tüzel kişilerin mevzuata aykırı davranışlarının tespiti ve idari yaptırımların uygulanması amaçlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Kurumun denetimine tabi gerçek ve tüzel kişilerin mevzuata aykırı davranışlarının tespiti ve idari yaptırımların uygulanması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Sektörel Gelişimin ve Yatırımların Teşvik Edilmesi İle Etkin ve Sürdürülebilir Rekabet Ortamının Sağlanması (4.5), Tüketici hak ve menfaatlerinin korunması ve gözetilmesi (4.6).

<b>Çalışma</b>	Pazar Analizi Yönetmeliğinin Gözden Geçirilmesi
<b>Açıklama</b>	Bu çalışma kapsamında, Pazar Analizi Yönetmeliği'nin ilgili AB müktesebatı çerçevesinde gözden geçirilerek ihtiyaç duyulması halinde gerekli değişikliklerin yapılması planlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	AB müktesebatına uyum sağlanmasını teminen, 27.11.2012 tarihli ve 28480 sayılı Resmi Gazete ile yürürlüğe giren Pazar Analizi Yönetmeliği'nin gözden geçirilerek gerekli değişikliklerin yapılması, Kurul'a arzı ve Resmi Gazete'de yayımlanması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	AB tek pazarına uyum, üyeliğe geçiş sürecinde ve üyelik sonrasında uluslararası düzeyde rekabet baskısına dayanma kapasitesine sahip, güçlü ve rekabetçi bir sektörün oluşturulması (4.5.).

<b>Çalışma</b>	Posta Sektöründe Alternatif Teslimat Modellerinin Uygulanmasına Yönelik Usul ve Esaslar Çalışması
<b>Açıklama</b>	<p>Yapılan mevzuat çalışması posta hizmetlerinin kaliteli, sürekli, etkin ve sürdürülebilir bir şekilde sunulmasını sağlamak üzere 6475 sayılı Posta Hizmetleri Kanunu çerçevesinde faaliyet gösteren posta hizmet sağlayıcılarının, alternatif teslimat modellerinin uygulanması yoluyla gönderilerinin teslim ve iadesinin gerçekleştirilmesinin sağlanmasını amaçlamaktadır.</p> <p>“Alternatif Teslimat Modellerinin Uygulanmasına Yönelik Usul ve Esaslar”a ilişkin mevzuat çalışmasının 2023 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır. Söz konusu çalışma ile posta sektöründeki e-ticaret gönderileri ve kurumsal gönderilerin alternatif teslimat modelleri ile gerçekleştirilebilmesinin önü açılarak sektörün dijitalleşme ile birlikte gelişen teknoloji ve dijitalleşmeye uyum sağlaması hedeflenmektedir.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	Kamuoyu görüşlerinin yanı sıra Kurum içi ve Kurum dışındaki Birimlerin görüşlerinin de alındığı “Alternatif Teslimat Modellerinin Uygulanmasına Yönelik Usul ve Esaslar”.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	<p>AB tek pazarına uyum, üyeliğe geçiş sürecinde ve üyelik sonrasında uluslararası düzeyde rekabet baskısına dayanma kapasitesine sahip, güçlü ve rekabetçi bir sektörün oluşturulması (4.5),</p> <p>Elektronik haberleşme ve posta sektöründe yenilikçi uygulamaların teşviki. (4.5.5).</p>

<b>Çalışma</b>	Pazar Analizlerinin Gerçekleştirilmesi
<b>Açıklama</b>	<p>Elektronik haberleşme sektöründe etkin rekabet ortamının sağlanması için pazar analizleri yapılarak düzenleme gereksinimine bağlı olarak ilgili pazar(lar)ın rekabet seviyesinin analiz edilmesi, etkin piyasa gücüne (EPG'ye) sahip işletmecilerin ve bu işletmecilerin tabi olacağı yükümlülüklerin belirlenmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>“Toptan ve Perakende Kiralık Devre Pazarları”na ilişkin pazar analizlerinin 2023 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır. Söz konusu pazar analizi ile ilgili pazarlarda EPG'ye sahip olan işletmeciye getirilen yükümlülükler gözden geçirilecek, olası yeni yükümlülükler değerlendirilecek ve sektörde rekabetin sağlanmasına yönelik analizler gerçekleştirilecektir.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	Kamuoyu görüşlerinin yansıtıldığı ve nihai olarak etkin piyasa gücüne sahip işletmecilerin ve bu işletmecilere getirilen yükümlülüklerin belirlendiği pazar analizi dokümanları.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	<p>Elektronik haberleşme ve posta sektörlerinde; rekabeti tesis etmeye, rekabeti engelleyici, bozucu veya kısıtlayıcı uygulamaların giderilmesine yönelik düzenlemelerin yapılması (4.5.1),</p> <p>Rekabet karşıtı davranışların önlenmesi amacıyla ilgili pazar analizleri neticesinde EPG'ye sahip işletmecilere yönelik getirilecek yükümlülüklerin belirlenmesi, getirilen yükümlülüklerle uyumun takibi ve gerektiğinde yaptırımların uygulanması (4.5.2).</p>

<b>Çalışma</b>	‘Mobil Elektronik Haberleşme Hizmetleri Azami Ücret Tarifesi’ çizelgesinin güncellenmesi
<b>Açıklama</b>	Yapılacak bu çalışma ile mobil işletmecilerin son kullanıcılara uygulayacakları tarifelerin mevcut koşullar ve rekabet seviyesi göz önünde bulundurularak güncellenmesi sağlanmış olacaktır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Azami altı ayı geçmeyen uygun aralıklarla mobil işletmecilerin son kullanıcılarına uygulayacakları tarifelerde uyacakları azami tarifelerin belirlenmesini içeren Kurul Kararları alınması
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Nisan 2023-Ekim 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Elektronik haberleşme sektöründe alternatif yollarla perakende hizmet sunumuna olanak sağlayacak şekilde ilgili toptan hizmetlerin etkin biçimde sunulmasının temin edilmesi (4.5.4). Elektronik haberleşme ve posta hizmetlerinde tüketici/kullanıcı faydası ve refahının artırılması (4.6.1).

<b>Çalışma</b>	Posta Mevzuatının Gözden Geçirilmesi ve AB mevzuatına uyumlu hale getirilmesi adına çalışmalar yapılması
<b>Açıklama</b>	Hızla değişen posta sektörü ve tüketici ihtiyaçlarının göz önünde bulundurulması ve Avrupa Birliği örneklerinden faydalanılması adına Ulusal mevzuata katkı sağlayabilecek düzenlemeler için çalışmalar yapılması gerektiği değerlendirilmektedir.
<b>Somut Çıktısı</b>	TAIEX Başvurusu
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Elektronik haberleşme ve posta sektöründe yenilikçi uygulamaların teşviki (4.5.5), Elektronik haberleşme ve posta hizmetlerinde tüketici/kullanıcı faydası ve refahının artırılması (4.6.1).

<b>Çalışma</b>	Şebekeler Üstü Hizmet Sunumu Sağlayıcılarının Yetkilendirilmesine İlişkin Yapılacak Düzenlemeler
<b>Açıklama</b>	<p>4471 esas numaralı Basın Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile birlikte 5809 sayılı Kanunda yapılan değişiklikler ile Şebekeler üstü hizmet sağlayıcılarının Kurumumuzun düzenlemeleri çerçevesinde faaliyet göstermeleri gerekmektedir.</p> <p>Kurum, şebekeler üstü hizmet sunumuna ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaya, düzenlemelerde öngörülen yükümlülükleri yerine getirmeksizin veya yetkilendirilmeksizin sunulan şebekeler üstü hizmetlerin sunumunun engellenmesini teminen işletmecilere yükümlülük getirilmesi dâhil her türlü tedbiri almaya yetkilidir.</p> <p>Şebekeler üstü hizmet sağlayıcılar, faaliyetlerini Türkiye’de kurdukları anonim şirket ya da limited şirket statüsündeki tam yetkili temsilcileri vasıtası ile Kurumca yapılacak yetkilendirme çerçevesinde yürütmekle yükümlü kılınmışlardır.</p> <p>Bu çerçevede, şebekeler üstü hizmet sunumu sağlayıcılarının yetkilendirilmesine ilişkin yapılacak düzenleme çalışmasına BTK 2023 yılı Kurum dışı iş planında yer verilmesi önerilmektedir.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	Şebekeler üstü hizmet sunumu sağlayıcılarının yetkilendirilmesine ilişkin Elektronik Haberleşme Sektörüne İlişkin Yetkilendirme Yönetmeliği’nde, “Elektronik Haberleşme Hizmet, Şebeke ve Altyapılarının Tanım, Kapsam ve Süreleri” düzenlemesinde, yetkilendirme başvuru formlarında ve ilgili diğer ikincil düzenlemelerde yapılabilecek değişiklikler.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Elektronik haberleşme ve posta sektöründe yenilikçi uygulamaların teşviki (4.5.5)

<b>Çalışma</b>	Elektronik Kimlik Bilgisini Haiz Cihazlara İlişkin İkincil Düzenlemelerde Değişiklik Çalışmaları
<b>Açıklama</b>	Elektronik kimlik bilgisini haiz cihazların kayıt alınmasına ilişkin iş ve işlemler halihazırda 12/07/2014 tarihli ve 29058 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektronik Kimlik Bilgisini Haiz Cihazların Kayıt Altına Alınmasına Dair Yönetmelik ve Elektronik Kimlik Bilgisini Haiz Cihazların Kayıt Altına Alınmasına Dair Tebliğ kapsamında yürütülmekte olup 2023 yılı içerisinde ihtiyaç duyulabilecek mevzuat değişikliklerine yönelik çalışmalar yapılması planlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Elektronik Kimlik Bilgisini Haiz Cihazların Kayıt Altına Alınmasına Dair Yönetmelik ve Elektronik Kimlik Bilgisini Haiz Cihazların Kayıt Altına Alınmasına Dair Tebliğin güncellenmesi
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Tüketicilerin ve Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması İçin Gerekli Tedbirlerin Alınması (4.6)



<b>Çalışma</b>	21.04.2011 Tarih ve 27912 Sayılı Resmi Gazete’de Yayımlanan Elektronik Haberleşme Cihazları Güvenlik Sertifikası Yönetmeliğinin Güncellenmesi
<b>Açıklama</b>	5G ile birlikte Small Cell kurulumlarının yaygınlaşması ve gelişmesinin önündeki engellerin kaldırılması ve Güvenlik sertifikası süreçlerinin kısaltılması için 21.04.2011 tarih ve 27912 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan “Elektronik Haberleşme Cihazları Güvenlik Sertifikası Yönetmeliği’nde bazı değişiklikler yapılması.
<b>Somut Çıktısı</b>	Güvenlik sertifikası düzenleme süreçlerinin sadeleştirilmesi, ölçüm süreçlerinin kısaltılması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Tüketiciler ile kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

<b>Çalışma</b>	Yeni Milli Monitör Sistemi (MMS) Tedariki
<b>Açıklama</b>	Mevcut MMS altyapısında yer alan sabit ve mobil istasyonlardaki test ve ölçüm cihazlarının teknik ve ekonomik ömürlerini doldurmuş olması nedeniyle, yeni sabit, mobil ve taşınabilir monitör istasyonları ile araç, donanım ve yazılımlarının yerli ve milli olarak tedarik edilmesi.
<b>Somut Çıktısı</b>	Spektrum izleme ve denetleme faaliyetlerinin etkin bir şekilde yapılabilmesi ve yeni nesil teknolojilere uyum amacıyla yeni monitör istasyonları ile araç, donanım ve yazılımların tedarik edilmesi. Ulusal ve uluslararası enterferansların çözümü, frekans spektrumunun kontrol altında tutulmasının otomasyonu ve ülkemizdeki mobil kapsama analizi çalışmalarının entegrasyonu. Yerli ve milli imkanlarla geliştirilen bir sistemin ülkemize kazandırılması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

<b>Çalışma</b>	Elektromanyetik Alan Ölçüm Sertifikası Kursu Düzenlenmesi
<b>Açıklama</b>	BTK tarafından güvenlik sertifikası verilen elektronik haberleşme cihazlarının (GSM baz istasyonları, 3G ve 4G mobil haberleşme şebekeleri ve radyo / TV vericileri de dahil) ölçümleri Ölçüm Yetki Belgesine sahip kurum/kuruluşlar tarafından yürütülmektedir. İlgili mevzuata göre ölçüm yapacak personel, bu konuda yapılacak bir kurs programına katılım sağlamak ve kurs sonunda yapılacak sınavda başarılı olmak zorundadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Kurs programında başarılı olanlara Ölçüm Sertifikası verilmesi.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

<b>Çalışma</b>	06.12.2016 Tarihli ve 29910 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Hücresel Sistem Anten Tesisleri ile Telsiz Erişim Şebekelerinin Paylaşımına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılması
<b>Açıklama</b>	Yönetmeliğin uygulanması aşamasında ortaya çıkan aksaklıkların giderilmesi amacıyla yönetmelik güncellemesi yapılacaktır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Yönetmelik değişikliği
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Tüketiciler ile kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

<b>Çalışma</b>	4.5N Mobil Elektronik Haberleşme Hizmetlerinde Hizmet Kalitesi Ölçütlerinin Elde Edilmesine İlişkin Tebliğ Hazırlanması
<b>Açıklama</b>	4.5N mobil elektronik haberleşme hizmetlerinde IMT Hak ve Yükümlülükler Belgesi kapsamında hizmet kalitesi ölçütlerine ilişkin ölçüm ve saha test yöntemlerinin belirlenmesine yönelik usul ve esasların düzenlenmesi.
<b>Somut Çıktısı</b>	4.5N Hizmet Kalitesi ölçüm ve saha testlerine ilişkin bildirim ve ölçüm raporları.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

<b>Çalışma</b>	4.5N Hizmet Kalitesi Saha Testlerine İlişkin Uygulama Usul ve Esasları
<b>Açıklama</b>	4.5N teknolojisi için kapsama yükümlülüğü başlayan yerlerde hizmet kalitesine ilişkin parametrelerin takibi adına yapılacak olan saha testlerinde uygulanması gereken usul ve esasların belirlenmesi
<b>Somut Çıktısı</b>	4.5N Hizmet Kalitesi saha test sonuçlarına ilişkin rapor.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Mart 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

<b>Çalışma</b>	Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Deneyle (LAK) Gerçekleştirilmesi
<b>Açıklama</b>	Piyasa Gözetim Laboratuvarı Müdürlüğü TS EN ISO/IEC 17025 standardı kapsamında akredite edilmiş olup faaliyetlerini bu kapsamda sürdürmektedir. Akreditasyon gereği laboratuvarlar arası karşılaştırma deneyle (LAK) katılım sağlanması ve başarılı sonuçlar alınması gerekmektedir.
<b>Somut Çıktısı</b>	Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Raporu (LAK).
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Sektörde kullanılan her türlü cihaz ve sistemlerin piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin usul ve esaslar belirlenerek piyasaya arzı, bulunması veya dağıtım aşamasında veya piyasada iken ilgili düzenlemelere uygun olarak üretildiğinin ve hizmete sunulduğunun gözetimi ve denetiminin yapılması (4.6.4).

<b>Çalışma</b>	Ortak Şarj Cihazı Düzenleme Çalışmaları
<b>Açıklama</b>	AB komisyonu tarafından Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği'nde (Radio Equipment Directive 2014/53/EU) yapılması planlanan bir güncelleme ile USB-C teknolojisinin tüm akıllı telefonlar, tabletler, kameralar, kulaklıklar, taşınabilir hoparlörler ve video oyun konsolları için standart bağlantı noktası haline getirilmesi ve şarj cihazlarının elektronik cihazlardan ayrı satılmasına yönelik düzenleme yapılması gibi ülkemiz için de benzer bir düzenleme yapılması değerlendirilecektir.
<b>Somut Çıktısı</b>	Yönetmelik güncellenmesi veya Kurul Kararı alınması
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Sektörde kullanılan her türlü cihaz ve sistemlerin piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin usul ve esaslar belirlenerek piyasaya arzı, bulunması veya dağıtımı aşamasında veya piyasada iken ilgili düzenlemelere uygun olarak üretildiğinin ve hizmete sunulduğunun gözetimi ve denetiminin yapılması (4.6.4).



<b>Çalışma</b>	Telsiz Ekipmanlarına Yönelik Siber Güvenlik Test Ekipmanlarının Araştırılması, Ekipman Temin Edilmesi ve Eğitim Alınması
<b>Açıklama</b>	AB komisyonu tarafından yayımlanan EU 2022/30 düzenlemesi ile belirli telsiz ekipmanlarının siber güvenliğine ilişkin gerekler tanımlanmıştır. Söz konusu ek temel gereklere ilişkin testlerin gerçekleştirilebilmesi için gerekli test ekipmanlarının temin edilmesi gerekli eğitimlerin alınması gerekmektedir.
<b>Somut Çıktısı</b>	Eğitim alınması ve/veya ekipman temini
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Sektörde kullanılan her türlü cihaz ve sistemlerin piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin usul ve esaslar belirlenerek piyasaya arzı, bulunması veya dağıtımı aşamasında veya piyasada iken ilgili düzenlemelere uygun olarak üretildiğinin ve hizmete sunulduğunun gözetimi ve denetiminin yapılması (4.6.4).

<b>Çalışma</b>	İnternetin Bilinçli ve Güvenli Kullanımı Konusunda Eğitimler/ Seminerler Verilmesi
<b>Açıklama</b>	Öğretmen, öğrenci ve velilere yönelik bilinçlendirme amaçlı çevrim içi ve yüz yüze eğitimler/seminerler yapılması planlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	İnternetin bilinçli ve güvenli kullanımına ilişkin toplumdaki farkındalığın artırılmasına katkı sunulacaktır.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	İnternetin Bilinçli, Güvenli ve Etkin Kullanımının Yaygınlaştırılması (4.7).

<b>Çalışma</b>	Dış Müşteri (İşletmeci) Memnuniyet Anketi
<b>Açıklama</b>	Dış Müşteri (İşletmeci) Memnuniyet Anketi ile Kurumun hizmet verdiği Elektronik Haberleşme, Bilgi Teknolojileri ve Posta Sektöründe işletmeci ihtiyaçlarının belirlenmesi, beklentilerinin karşılanma oranlarının ölçülmesi ve iyileştirmeye açık alanların tespit edilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Dış Müşteri Memnuniyeti Değerlendirilmesi Raporu
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Eylül 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	İdari ve Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi (4.9).

<b>Çalışma</b>	BTK 2024-2028 Stratejik Planı Hazırlık Çalışmalarının Yürütülmesi
<b>Açıklama</b>	<p>Kamu idareleri, orta ve uzun vadeli amaçlarını, temel ilke ve politikalarını, hedef ve önceliklerini, performans ölçütlerini ve bunlara ulaşmak için izlenecek yöntemleri stratejik planlar ile tanımlamaktadır.</p> <p>2019-2023 dönemi için hazırlanan Stratejik Planın süresi 2023 yılı sonunda sona ermektedir. Sonraki dönemde BTK'nın takip edeceği stratejileri belirlemek amacıyla yeni planın hazırlanması gerekmektedir.</p> <p>2024-2028 Stratejik Planının hazırlanmasında yine iç ve dış paydaşların görüşlerine başvurarak şeffaf ve katılımcı bir yöntem izlenecektir.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	BTK 2024-2028 Stratejik Planının Yayınlanması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	İdari ve kurumsal kapasitenin geliştirilmesi için tedbirlerin alınması (4.9).

<b>Çalışma</b>	ITU Konseyinin 2023 Yılı Olağan Toplantısı Hazırlıkları
<b>Açıklama</b>	Başta Uluslararası Telekomünikasyon Birliği-ITU'nun bütçesi olmak üzere birçok konuda kararların alındığı ITU Konsey Toplantılarına, Konsey üyesi ülkeler katılmaktadır. 26 Eylül-14 Ekim 2022 tarihleri arasında Romanya'nın başkenti Bükreş'te gerçekleştirilen ITU Tam Yetkili Temsilciler Konferansında (PP-22) ülkemiz tekrar Konsey üyesi olarak seçilmiş olup, gelecek 4 yıllık dönemde ITU Konseyinde görev alacaktır. Bu kapsamda, ITU'nun üst düzey karar organı durumunda bulunan Konseyin 2023 olağan toplantısına yönelik ülkemiz katkılarının oluşturulmasına yönelik hazırlıkların yapılması ve toplantıya iştirak edilmesi planlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Konsey toplantısına iştirak edilerek ülkemiz katkılarının sunulması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Temmuz 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

<b>Çalışma</b>	14. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansının Organizasyonu
<b>Açıklama</b>	<p>Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansları; diğer ülkelerle kurulan ilişkilerin güçlendirilmesine katkı sağlamak, sektörün iş imkânlarının ve Kurum uzmanlarının bilgi ve tecrübelerinin arttırılmasına destek olmak ve ülkemizin uluslararası alandaki etkinliğine katkıda bulunmak amacıyla düzenlenmektedir. Konferans yoluyla Kurumun gündeminde yer alan bir konunun, ilgili tüm tarafların katıldığı bir platformda detaylı surette ele alınması da hedeflenmektedir.</p> <p>Konferansın ilki 2006 yılında, sonuncusu ise 2-3 Mayıs 2019 tarihlerinde “Sayısallaşma ve Düzenlemelerin Dönüşümü” temasıyla, Kurumumuz ev sahipliğinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir. 21-22 Nisan 2020 tarihlerinde yapılması kararlaştırılmış olan 14. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansı, dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgını sebebiyle ve 13.03.2020 tarihli ve 31067 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 2020/2 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi gereğince iptal edilmiştir. Bu minvalde, 14. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansının Kurumumuz ev sahipliğinde 2023 yılı içerisinde gerçekleştirilmesine yönelik gerekli çalışmaların yürütülmesi planlanmaktadır.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	14. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansı
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

<b>Çalışma</b>	2023 WSIS Forumu Hazırlıkları
<b>Açıklama</b>	<p>2003 yılında Cenevre’de ve 2005 yılında Tunus’ta olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilen Dünya Bilgi Toplumu Zirvesi’nin (WSIS) sonuçları doğrultusunda yapılan ulusal, bölgesel ve uluslararası çalışmaların ilgili tüm paydaşlarla paylaşılması ve bu çalışmaların tartışılması amacıyla her yıl düzenlenen WSIS Forumu, 2023 yılında 13-17 Mart tarihleri arasında Cenevre’de gerçekleştirilecek olup, 14-15 Mart 2023 tarihlerinde üst seviyeli katılımcıların iştirakine yönelik bir oturum (High-Level Track) düzenlenecektir.</p> <p>WSIS eylemleri kapsamındaki faaliyetlerin ve iyi uygulama örneklerinin paylaşılması amacıyla "WSIS Envanteri-Stocktaking" isimli bir raporlama veri tabanı yönetilmekte, ilgili girişim ve projeler burada tutulmakta ve yıllık olarak WSIS Envanteri raporlarında yayınlanmaktadır. WSIS Forumları kapsamında ve WSIS Envanteri sürecinin dâhili bir parçası olarak, bilgi toplumunun önemine dikkat çekmek amacıyla, bilgi ve iletişim teknolojilerinin gücü kullanılarak gerçekleştirilen iyi uygulama örneklerine “WSIS Ödülleri” verilmektedir.</p> <p>Bu kapsamda, 2023 WSIS Forumu’na yönelik tüm hazırlıkların yürütülmesi planlanmaktadır.</p>
<b>Somut Çıktısı</b>	2023 WSIS Forumu’na iştirak edilerek Kurumumuz katkılarının sunulması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Mart 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

<b>Çalışma</b>	UPU 4. Olağanüstü Kongresi Hazırlıkları
<b>Açıklama</b>	Ülkemizin üyesi bulunduğu Dünya Posta Birliği'nin (Universal Posta Union-UPU) en üst düzey karar organı olan UPU Kongresi her dört yılda bir üye ülkelerin tam yetkili temsilcilerinin katılımıyla düzenlenmekte olup 10-27 Ağustos 2021 tarihleri arasında Abidjan/Fildişi Sahili'nde gerçekleştirilen 27. Dünya Posta Kongresi'nde kabul edilen C 12/2021 sayılı Çözüm Kararı ile UPU'nun daha geniş posta sektörü paydaşlarına açılmasına yönelik planların karara bağlanması amacıyla 2023 yılında olağanüstü bir Kongre yapılması kararlaştırılmıştır. UPU 4. Olağanüstü Kongresi 2-6 Ekim 2023 tarihleri arasında Suudi Arabistan'ın başkenti Riyad'da gerçekleştirilecektir. Bu kapsamda, UPU 4. Olağanüstü Kongresine yönelik Kurum katkılarının oluşturulmasına yönelik hazırlıkların yapılması ve toplantıya iştirak edilmesi planlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Olağanüstü Kongreye iştirak edilerek ülkemiz katkılarının sunulması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Ekim 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).



<b>Çalışma</b>	Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Gelişmeler Yenilikler ve Örnek Çalışmalar Bülteni'nin Yayınlanması.
<b>Açıklama</b>	İnsan kaynaklarının nitelik olarak geliştirilmesi amacıyla ülkemizde ve diğer ülkelerdeki teknolojik gelişmeler, yenilikler, trendler ve örnek çalışmalar hakkında paydaşlarımızı ve kurum çalışanlarımızı bilgilendirmek amacıyla üçer aylık dönemler halinde "Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Gelişmeler, Yenilikler ve Örnek Çalışmalar Bülteni" hazırlanarak kamuoyuna duyurulmaya devam edilmesi ve böylece sektörün ve tüketicilerin bilgilendirilmesi ve farkındalığın artırılması amaçlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Gelişmeler Yenilikler ve Örnek Çalışmalar Bülteni'nin düzenli olarak üçer aylık dönemler halinde hazırlanarak Kurum internet sitesinde yayınlanması, yeni teknolojilerin takip edilmesi ve paylaşımına sunulması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Ocak 2023, Nisan 2023, Temmuz 2023, Ekim 2023
<b>İlişkili olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	İnsan kaynaklarının nicelik ve nitelik olarak geliştirilmesi (4.9.1), Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

<b>Çalışma</b>	Uluslararası Elektronik Haberleşme Sektöründe Düzenleyici Gelişmeler Bülteni'nin yayımlanması.
<b>Açıklama</b>	Diğer ülke ve uluslararası kuruluşların/birliklerin tecrübelerinden istifade edilmesi ve gündemlerinin takip edilmesi amacıyla söz konusu ülkelerin, uluslararası kuruluş ve birliklerin elektronik haberleşme sektörlerindeki gelişmelerden derlenen "Elektronik Haberleşme Sektöründe Düzenleyici Gelişmeler Bülteni'nin her ay hazırlanarak kamuoyuna duyurulmaya devam edilmesi ve böylece sektörün ve tüketicilerin bilgilendirilmesi ve farkındalığın artırılması amaçlanmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	Uluslararası düzenleyici gelişmeler bülteninin düzenli olarak her ay hazırlanarak Kurum internet sitesinde yayımlanması, Dünya ülkelerindeki düzenleyici kurumların aylık faaliyet ve gelişmelerinin takip edilmesi, Kurum ve Kamuoyu ile paylaşılması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Ocak – Aralık 2023 (her ay)
<b>İlişkili olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

<b>Çalışma</b>	Türkiye Elektronik Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporu'nun Yayımlanması
<b>Açıklama</b>	28.05.2009 tarihli ve 27241 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “İşletmecilere Ait Ticari Sırların Korunması ile Kamuoyuna Açıklanabilecek Bilgilerin Yayımlanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” kapsamında hazırlanacak Türkiye Elektronik Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporları ile elektronik haberleşme sektöründe rekabetin korunması ve geliştirilmesi, şeffaflığın sağlanması, tüketicinin azami seviyede bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi ilkeleri esas alınmaktadır.
<b>Somut Çıktısı</b>	“Türkiye Elektronik Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporu'nun üçer aylık dönemler halinde hazırlanarak yayımlanması, sektörle ilgili gelişmelerin paylaşılması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	15 Mart 2023, 15 Haziran 2023, 15 Eylül 2023, 15 Aralık 2023
<b>İlişkili olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Kurumun elektronik haberleşme sektöründeki düzenlemelerinde şeffaflığın ve öngörülebilirliğin artırılması (4.9.5).

<b>Çalışma</b>	Elektronik Haberleşme Sektörüne İlişkin İl Bazında Yıllık İstatistik Bülteni'nin Yayınlanması
<b>Açıklama</b>	Hâlihazırda Türkiye Elektronik Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporları hazırlanmakta ve yayımlanmaktadır. Hazırlanan raporlar Türkiye genelindeki göstergeleri içermektedir. Bununla birlikte, seçilen bazı göstergelere ilişkin il bazında veri toplanması ve toplanan verilerden oluşturulan göstergelerin yıllık olarak yayımlanmasının BTK çalışmalarının yanı sıra sektörde faaliyet gösteren firmalara, tüketicilere, araştırmacılara ve diğer devlet kurumlarına faydalı olacağı düşünülmektedir.
<b>Somut Çıktısı</b>	Her yıl bir kez il bazında elektronik haberleşme sektörü kapsamında seçilen göstergeleri içeren bir istatistik bülteni yayımlanması, sektörün ve kamuoyunun bilgilendirilmesi.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Haziran 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	Kurumun elektronik haberleşme sektöründeki düzenlemelerinde şeffaflığın ve öngörülebilirliğin artırılması (4.9.5).

<b>Çalışma</b>	BTK 2022 Yılı Faaliyet Raporunun Hazırlanması
<b>Açıklama</b>	Kurumumuz tarafından; tüketici hak ve menfaatlerinin gözetilmesi, etkin rekabet ortamının sağlanması ve geliştirilmesi, yenilikçilik ve Ar-Ge faaliyetlerinin desteklenmesi, bilgi toplumu oluşumunun desteklenmesi ve kurumsal yapının güçlendirilmesi hedefleri çerçevesinde yürütülen faaliyetlerinden kamuoyunun bilgilendirilmesi amacıyla 2022 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanacaktır.
<b>Somut Çıktısı</b>	BTK 2022 yılı Faaliyet Raporunun yayımlanması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Haziran 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	İş planının ve faaliyet raporunun yayımlanmasına devam edilmesi (4.9.6).

<b>Çalışma</b>	BTK 2024 Yılı İş Planının Hazırlanması
<b>Açıklama</b>	Kurumumuz tarafından; tüketici hak ve menfaatlerinin gözetilmesi, etkin rekabet ortamının sağlanması ve geliştirilmesi, yenilikçilik ve Ar-Ge faaliyetlerinin desteklenmesi, bilgi toplumu oluşumunun desteklenmesi ve kurumsal yapının güçlendirilmesi hedefleri çerçevesinde Kurumumuzun ilgili birimleri ile koordineli olarak 2024 yılında gerçekleştirilmesi planlanan faaliyetlere yönelik olarak 2024 yılı iş planı hazırlanacaktır.
<b>Somut Çıktısı</b>	BTK 2024 Yılı İş Planının yayımlanması.
<b>Tamamlama Tarihi</b>	Aralık 2023
<b>İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi</b>	İş planının ve faaliyet raporunun yayımlanmasına devam edilmesi (4.9.6).

## İŞ PLANI İLE STRATEJİK PLAN ARASINDAKİ BAĞLANTILAR

Faaliyetler	Genişbant ve Fiber Altyapılar (4.1)	5G ve Ötesi Teknolojilere Geçiş (4.2)	Yenilikçi dijital Teknolojiler ve Hizmetlerin Teşvik Edilmesi (4.3)	Siber Güvenliğin Artırılması ve Kullanıcı Güveninin Oluşturulması (4.4)	Sektörel Gelişimin ve Yatırımların Teşvik Edilmesi (4.5)	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6)	İnternetin Bilinçli, Güvenli ve Etkin Kullanımının Yaygınlaştırılması (4.7)	Yerli ve Milli Uydu Haberleşme Teknolojileri (4.8)	İdari ve Kurumsal Yapının Geliştirilmesi (4.9)
Hesap Ayrımı ve Maliyet Muhasebesi Yükümlülüğü Bulunan İşletmecilerin Ağırlıklı Ortalama Sermaye Maliyeti (AOSM) Oranlarının Belirlenmesi	3				1, 2, 4				
Referans Erişim Tekliflerine İlişkin İşletmeci Taleplerinin Değerlendirilmesi ve Gerekli Güncellemelerin Yapılması	3				1, 2, 4				
IPv6'ya İlişkin Çalışmalar Yapılması			1						
Ulusal Siber Güvenliğin Sağlanmasına İlişkin Çalışmalar				1					
Elektronik İmzaya İlişkin Çalışmalar Yapılması				7.a					
a.tr Mevzuatına İlişkin Çalışmalar Yapılması				7.a					
Kayıtlı Elektronik Postaya İlişkin Çalışmalar Yapılması				7.b					
Kurumun Denetimine Tabi Gerçek ve Tüzel Kişiler ile Yetkilendirilmiş İşletmecilerin Denetimi					1	1			
Pazar Analizi Yönetmeliğinin Gözden Geçirilmesi					1				

Faaliyetler	Genişbant ve Fiber Altyapılar (4.1)	5G ve Ötesi Teknolojilere Geçiş (4.2)	Yenilikçi dijital Teknolojiler ve Hizmetlerin Teşvik Edilmesi (4.3)	Siber Güvenliğin Artırılması ve Kullanıcı Güveninin Oluşturulması (4.4)	Sektörel Gelişimin ve Yatırımların Teşvik Edilmesi (4.5)	Tüketiciler İle Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6)	İnternetin Bilinçli, Güvenli ve Etkin Kullanımının Yaygınlaştırılması (4.7)	Yerli ve Milli Uydu Haberleşme Teknolojileri (4.8)	İdari ve Kurumsal Yapının Geliştirilmesi (4.9)
Posta Sektöründe Alternatif Teslimat Modellerinin Uygulanmasına Yönelik Usul ve Esaslar Çalışması					1, 5				
Pazar Analizlerinin Gerçekleştirilmesi					1				
'Mobil Elektronik Haberleşme Hizmetleri Azami Ücret Tarifesi' çizelgesinin güncellenmesi					4	1			
Posta Mevzuatının Gözden Geçirilmesi ve AB mevzuatına uyumlu hale getirilmesi adına çalışmalar yapılması					5	1			
Şebekeler Üstü Hizmet Sunumu Sağlayıcılarının Yetkilendirilmesine İlişkin Yapılacak Düzenlemeler					5				
Elektronik Kimlik Bilgisini Haiz Cihazlara İlişkin İkincil Düzenlemelerde Değişiklik Çalışmaları						1			
21.04.2011 Tarih ve 27912 Sayılı Resmi Gazete'de Yayımlanan Elektronik Haberleşme Cihazları Güvenlik Sertifikası Yönetmeliğinin Güncellenmesi						1			
Yeni Milli Monitör Sistemi (MMS) Tedariki						1			
Elektromanyetik Alan Ölçüm Sertifikası Kursu Düzenlenmesi						1			
06.12.2016 Tarihli ve 29910 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Hüresel Sistem Anten Tesisleri ile Telsiz						1			



Faaliyetler	Genişbant ve Fiber Altyapılar (4.1)	5G ve Ötesi Teknolojilere Geçiş (4.2)	Yenilikçi dijital Teknolojiler ve Hizmetlerin Teşvik Edilmesi (4.3)	Siber Güvenliğin Artırılması ve Kullanıcı Güveninin Oluşturulması (4.4)	Sektörel Gelişimin ve Yatırımların Teşvik Edilmesi (4.5)	Tüketiciler İle Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6)	İnternetin Bilinçli, Güvenli ve Etkin Kullanımının Yaygınlaştırılması (4.7)	Yerli ve Milli Uydu Haberleşme Teknolojileri (4.8)	İdari ve Kurumsal Yapının Geliştirilmesi (4.9)
Erişim Şebekelerinin Paylaşımına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılması									
4.5N Mobil Elektronik Haberleşme Hizmetlerinde Hizmet Kalitesi Ölçütlerinin Elde Edilmesine İlişkin Tebliğ Hazırlanması						1			
4.5N Hizmet Kalitesi Saha Testlerine İlişkin Uygulama Usul ve Esasları						1			
Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Deneyleri (LAK) Gerçekleştirilmesi						4			
Ortak Şarj Cihazı Düzenleme Çalışmaları						4			
Telsiz Ekipmanlarına Yönelik Siber Güvenlik Test Ekipmanlarının Araştırılması, Ekipman Temin Edilmesi ve Eğitim Alınması						4			
İnternetin Bilinçli ve Güvenli Kullanımı Konusunda Eğitimler/Seminerler Verilmesi							1		
Dış Müşteri (İşletmeci) Memnuniyet Anketi									1
BTK 2024-2028 Stratejik Planı Hazırlık Çalışmalarının Yürütülmesi									1
ITU Konseyinin 2023 Yılı Olağan Toplantısı Hazırlıkları									4

Faaliyetler	Genişbant ve Fiber Altyapılar (4.1)	5G ve Ötesi Teknolojilere Geçiş (4.2)	Yenilikçi dijital Teknolojiler ve Hizmetlerin Teşvik Edilmesi (4.3)	Siber Güvenliğin Artırılması ve Kullanıcı Güveninin Oluşturulması (4.4)	Sektörel Gelişimin ve Yatırımların Teşvik Edilmesi (4.5)	Tüketiciler İle Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6)	İnternetin Bilinçli, Güvenli ve Etkin Kullanımının Yaygınlaştırılması (4.7)	Yerli ve Milli Uydu Haberleşme Teknolojileri (4.8)	İdari ve Kurumsal Yapının Geliştirilmesi (4.9)
14. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansının Organizasyonu									4
2023 WSIS Forumu Hazırlıkları									4
UPU 4. Olağanüstü Kongresi Hazırlıkları									4
Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Gelişmeler Yenilikler ve Örnek Çalışmalar Bülteni'nin Yayımlanması									1, 4
Uluslararası Elektronik Haberleşme Sektöründe Düzenleyici Gelişmeler Bülteni'nin yayımlanması									4
Türkiye Elektronik Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporu'nun Yayımlanması									5
Elektronik Haberleşme Sektörüne İlişkin İl Bazında Yıllık İstatistik Bülteni'nin yayımlanması									5
BTK 2022 Yılı Faaliyet Raporunun Hazırlanması									6
BTK 2024 Yılı İş Planının Hazırlanması									6