



BİLGİ
TEKNOLOJİLERİ
VE İLETİŞİM
KURUMU

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu

BTK 2024 Yılı Kurum Dışı İş Planı

Çalışma	Elektronik Haberleşme Altyapı Referans Dokümanının Güncellenmesi
Açıklama	Gelişen teknoloji ve işletmecilerden gelen talepler doğrultusunda incelemelerin yapılarak gerekli görülen güncellemelerin gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.
Somut Çıktısı	Elektronik Haberleşme Altyapı Referans Dokümanının Güncellenmesi
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Erişim şebekesinde fibere dönüşümün ekonomik elverişlilik de gözetilerek azamileştirilmesi (4.1.1), Fiber altyapı kurulumunu ve ortak altyapı kullanımını kolaylaştıracak elektronik altyapı bilgi sistemlerinin hayata geçirilmesi (4.1.4).

Çalışma	Altıncı Nesil (6G) Mobil Haberleşme Sistemlerine (IMT-2030) İlişkin Rapor Hazırlanması
Açıklama	Altıncı Nesil (6G) Mobil Haberleşme Sistemlerinin (IMT-2030) küresel ölçekte özellikle ITU tarafından belirlenen çerçevesi ve bu çerçeve kapsamında öne çıkan teknoloji trendleri, uygulamalar ile yol haritalarının, ITU, ETSI, 3GPP gibi uluslararası standart kuruluşları nezdinde yürütülecek olan standartlaşma sürecinin, üniversiteler, enstitüler, üreticiler, işletmeciler gibi tarafların 6G konusunda yaptıkları çalışmaların ortaya koyularak son gelişmelere yönelik farkındalık yaratılması ve ilgili taraflara katkı sağlayacak bir raporunun yayımlanması hedeflenmektedir.
Somut Çıktısı	Altıncı Nesil (6G) Mobil Haberleşme Sistemleri (IMT-2030) Raporu.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Yeni nesil 5G haberleşme teknolojisinin Ülkemizde kullanımını için gerekli çalışmaların yapılması (4.2.1).

Çalışma	Referans Erişim Tekliflerine İlişkin İşletmeci Taleplerinin Değerlendirilmesi ve Gerekli Güncellemelerin Yapılması
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	İlgili referans erişim tekliflerinin güncellenmesine ilişkin alınacak Kurul Kararları.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Toptan genişbant erişim pazarlarındaki düzenlemelerle rekabetin artırılması (4.1.3), Elektronik haberleşme sektöründe alternatif yollarla perakende hizmet sunumuna olanak sağlayacak şekilde ilgili toptan hizmetlerin etkin biçimde sunulmasının temin edilmesi (4.5.4).

Çalışma	IPv6'ya İlişkin Çalışmalar Yapılması
Açıklama	<p>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.</p> <p>Ülkemizin IP ihtiyacını büyük ölçüde arttıracak olan 5. Nesil Mobil Haberleşme (5G) teknolojilerinin kullanılmaya başlaması ile birlikte IPv4 yerine IPv6'nın kullanılmasının önemi gün yüzüne çıkmaktadır. Bu çerçevede tüm paydaşların belirli bir zaman içerisinde gerekli hazırlıkları tamamlamasına yönelik çalışmalar yapılması planlanmaktadır.</p>
Somut Çıktısı	IPv6'ya geçişte internet paydaşlarına yol gösterici çalışmalar yapılması.
Tamamlama Tarihi	Sürekli
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Ülkemizdeki IPv6 kullanımının yaygınlaştırılmasının desteklenmesi (4.3.1).

Çalışma	Ulusal Siber Güvenliğin Sağlanmasına İlişkin Çalışmalar Yapılması
Açıklama	<p>Ulusal siber güvenliğin sağlanmasına ilişkin olarak Kurumumuza verilen görevler 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"> 1. Kapasite inşası (siber güvenlik alanında nitelikli personel yetiştirilmesi, eğitim faaliyetleri), 2. Teknolojik tedbirlerin alınması (erken tespit, alarm üretme, önlem alma vb teknik çözümlerin temini), 3. Etkin işbirliklerinin geliştirilmesi ve etkin koordinasyonun sağlanması, 4. Kritik altyapı ve verilerin korunması (kritik altyapılara ait varlıkların tespitinin genişletilmesi, düzenleme, denetleme vb.) hususlarına ilişkin çeşitli faaliyetler yürütülmesi planlanmaktadır.
Somut Çıktısı	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.
Tamamlama Tarihi	Sürekli
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Siber Güvenliğin Artırılması ve Elektronik Ortamda Kullanıcı Güveninin Oluşturulması (4.4).

Çalışma	“.tr” Uzantılı Alan Adlarına İlişkin Çalışmalar Yapılması
Açıklama	<p>İnternet Alan Adları Yönetmeliği 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 ise, 21.08.2013 tarih ve 28742 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Mezkûr mevzuat kapsamında gerekli hazırlıklar tamamlanmış olup TRABİS 14.09.2022 tarihinde faaliyete geçmiştir. TRABİS’in faaliyete girdiği 14 Eylül 2022 tarihinden itibaren 12 ay içinde “a.tr” mevzuatının yürürlüğe girmesi, ilgili Yönetmelik ile belirlenmiş olup bu doğrultuda gerçekleştirilen çalışmalar tamamlanarak “a.tr Yapısındaki Alan Adlarının Tahsisine İlişkin Usul ve Esaslar” 15.08.2023 tarihli ve 2023/İK-BTD/244 sayılı Kurul kararı ile yayımlanmıştır. ilgili mevzuatın öngördüğü şekilde “a.tr” yapısındaki alan adları tahsis edilmeye devam etmektedir.</p> <p>Alan adı sorgularının güvenliği amacıyla “.tr” alan adı sisteminde DNSSEC geçişi başlatılmış ve TRABİS bünyesinde çalışmalar tamamlanmıştır. Bununla birlikte alan adı işlemlerine aracılık eden kayıt kuruluşlarının DNSSEC entegrasyonunun sağlanması amacıyla çalışmalar devam etmektedir.</p> <p>Alan adlarına ilişkin uluslararası düzenlemelerin takip edilerek gerekli düzenlemelerin yapılması planlanmaktadır.</p>
Somut Çıktısı	Kıt kaynaklar arasında yer alan “.tr” uzantılı alan adlarının tahsisine ve alan adı sorgularının güvenliğine ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesinin sağlanması.
Tamamlama Tarihi	Sürekli
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Elektronik imzanın yaygınlaştırılması ve elektronik mühür ve internet sayfası kimlik doğrulama gibi elektronik sertifikalara dayalı hizmetlere ilişkin hukuki altyapı oluşturulması (4.4.7.a).

Çalışma	Elektronik İmzaya İlişkin Çalışmalar Yapılması
Açıklama	<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 çalışmalar devam etmektedir. Hâlihazırda AB’de eIDAS Tüzüğüne ilişkin eIDAS 2.0 olarak da isimlendirilen ve devam eden güncelleme çalışmaları takip edilmekte olup bu güncelleme çalışmalarına paralel olarak Ülkemizde internet sitesi kimlik doğrulamasına yönelik ikincil düzenleme çalışmalarının yürütülmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Elektronik imzaya ilişkin oluşabilecek ihtiyaçların karşılanabilmesi amacıyla çalışmalar ve ihtiyaç duyulması halinde ilgili mevzuatta değişiklikler yapılması planlanmaktadır.</p>
Somut Çıktısı	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.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Elektronik imzanın yaygınlaştırılması ve elektronik mühür ve internet sayfası kimlik doğrulama gibi elektronik sertifikalara dayalı hizmetlere ilişkin hukuki altyapı oluşturulması (4.4.7.a).

Çalışma	Kayıtlı Elektronik Postaya İlişkin Çalışmalar Yapılması
Açıklama	<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 esasları 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 Esaslarda değişiklik yapılması planlanmaktadır.</p> <p>Kayıtlı elektronik posta sisteminin kullanımında uygulamalarda ihtiyaçlar oluşması veya aksaklıklar yaşanması halinde bu ihtiyaçların ve aksaklıkların giderilmesi amacıyla çalışmalar yapılması ve ihtiyaç duyulması halinde ilgili mevzuatta değişiklikler yapılması planlanmaktadır.</p>
Somut Çıktısı	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.
Tamamlama Tarihi	Sürekli
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Kayıtlı Elektronik Posta Sisteminin yaygınlaştırılması (4.4.7.b).

Çalışma	Kurumun Denetimine Tabi Gerçek ve Tüzel Kişiler ile Yetkilendirilmiş İşletmecilerin Denetimi
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	Kurumun denetimine tabi gerçek ve tüzel kişilerin mevzuata aykırı davranışlarının tespiti ve idari yaptırımların uygulanması.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Sektörel Gelişimin ve Yatırımların Teşvik Edilmesi İle Etkin ve Sürdürülebilir Rekabet Ortamının Sağlanması (4.5), Tüketici hak ve menfaatlerinin korunması ve gözetilmesi (4.6).

Çalışma	Pazar Analizlerinin Gerçekleştirilmesi
Açıklama	<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” ile “Sabit Şebekede Çağrı Başlatma Pazarı”na ilişkin pazar analizlerinin 2024 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır. Söz konusu pazar analizleri ile ilgili pazarlarda EPG'ye sahip olan işletmeciye getirilen yükümlülükler gözden geçirilecek, olası yeni yükümlülükler değerlendirilecek ve sektörde rekabetin sağlanmasına yönelik analizler gerçekleştirilecektir.</p>
Somut Çıktısı	Kamuoyu görüşlerinin yansıtıldığı ve nihai olarak EPG'ye sahip olan işletmecilerin ve bu işletmecilere getirilen yükümlülüklerin belirlendiği pazar analizi dokümanları.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	<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 sektörlerinde; rekabeti tesis etmeye, rekabeti engelleyici, bozucu veya kısıtlayıcı uygulamaların giderilmesine yönelik düzenlemelerin yapılması (4.5.1).</p>

Çalışma	Pazar Analizi Yönetmeliğinin Gözden Geçirilmesi
Açıklama	Bu çalışma kapsamında, Pazar Analizi Yönetmeliği'nin ilgili AB müktesebatı çerçevesinde gözden geçirilerek ihtiyaç duyulması halinde gerekli değişikliklerin yapılması planlanmaktadır.
Somut Çıktısı	AB müktesebatına uyum sağlanmasını teminen, 27.11.2012 tarihli ve 28480 sayılı Resmî Gazete ile yürürlüğe giren Pazar Analizi Yönetmeliği'nin gözden geçirilerek gerekli değişikliklerin yapılması, Kurul'a arzı ve Resmî Gazete'de yayımlanması.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	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).

Çalışma	Şebekeler Üstü Hizmetlerin Kullanımının Değerlendirilmesine Yönelik Anket Çalışması
Açıklama	<p>13.10.2022 tarihli ve 7418 sayılı Kanun ile 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'na '<i>şebekeler üstü hizmet</i>' ve '<i>şebekeler üstü hizmet sağlayıcı</i>' tanımları eklenmiş olup, söz konusu bu hizmetler elektronik haberleşme hizmeti kapsamına alınarak Kurumumuz tarafından düzenlenmeye tabi hizmetler arasında yer almıştır.</p> <p>Ülkemizdeki son kullanıcıların şebekeler üstü hizmetleri fiili kullanımlarının değerlendirilmesi, söz konusu hizmetlerin geleneksel haberleşme hizmetleri ile nasıl ikame ettiğinin araştırılması ve uygulanacak yükümlülüklerin çerçevesinin çizilmesi amacıyla Türkiye genelini yansıtacak şekilde tüketicilere yönelik bir anket çalışmasının yapılması planlanmaktadır.</p>
Somut Çıktısı	Anket sonuçlarının değerlendirilmesi amacıyla hazırlanacak doküman.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	<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 sektörlerinde; rekabeti tesis etmeye, rekabeti engelleyici, bozucu veya kısıtlayıcı uygulamaların giderilmesine yönelik düzenlemelerin yapılması (4.5.1).</p>

Çalışma	Hesap Ayrımı ve Maliyet Muhasebesi Yükümlülüğü Bulunan İşletmecilerin Ağırlıklı Ortalama Sermaye Maliyeti (AOSM) Oranlarının Belirlenmesi
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	Yükümlü işletmecilere yönelik AOSM oranlarının belirlenmesine ilişkin Kurul Kararı.
Tamamlama Tarihi	Mayıs 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	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).

Çalışma	21.04.2011 Tarih ve 27912 Sayılı Resmi Gazete’de Yayımlanan Elektronik Haberleşme Cihazları Güvenlik Sertifikası Yönetmeliğinin Güncellenmesi
Açıklama	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 köklü değişiklikler yapılarak söz konusu yönetmeliğin yerine Elektronik Haberleşme Cihazlarının Sertifikasyon Süreçlerine İlişkin Yönetmeliğin yayınlanması.
Somut Çıktısı	Güvenlik sertifikası düzenleme süreçlerinin sadeleştirilmesi, ölçüm süreçlerinin kısaltılması.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Tüketiciler ile kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

Çalışma	Yeni Milli Monitör Sistemi (MMS) Tedariki
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	Spektrum izleme ve denetleme faaliyetlerinin etkin bir şekilde yapılabilmesi ve yeni nesil teknolojilere uyum amacıyla yeni monitör istasyonları ile araç, donanım ve yazılımların tedarik edilmesini kapsamaktadır. Milli Monitör Sistemi kabiliyetleri ile, ulusal ve uluslararası elektromanyetik girişimlerin çözümü, radyo frekans spektrumunun 7/24 esasına tabii izlemesi, lisanslı/lisanssız yayın tespiti ve frekans spektrumunun standartlara uygun kullanılmasının temininin yanında saha ölçümlerinden elde edilen bilgilerin spektrum yönetimi politikalarına geri besleme sağlanması amaçlanmaktadır. Sabit, mobil ve taşınabilir istasyonları olmak üzere üç tip istasyonu ihtiva etmektedir. Spektrum izleme kabiliyetinin 8 GHz, IF band genişliğinin ise 80 MHz olacak şekilde planlanmıştır.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

Çalışma	Elektromanyetik Alan Ölçüm Sertifikası Kursu Düzenlenmesi
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	Kurs programında başarılı olanlara Ölçüm Sertifikası verilmesi.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

Çalışma	06.12.2016 Tarihli ve 29910 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Hücreli Sistem Anten Tesisleri ile Telsiz Erişim Şebekelerinin Paylaşımına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılması
Açıklama	Yönetmeliğin uygulanması aşamasında ortaya çıkan aksaklıkların giderilmesi amacıyla yönetmelik güncellemesi yapılacaktır.
Somut Çıktısı	Yönetmelik değişikliği.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Tüketiciler ile kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

Çalışma	4.5N Mobil Elektronik Haberleşme Hizmetlerinde Hizmet Kalitesi Ölçütlerinin Elde Edilmesine İlişkin Tebliğ Hazırlanması
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	4.5N Hizmet Kalitesi ölçüm ve saha testlerine ilişkin bildirim ve ölçüm raporları.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

Çalışma	4.5N Hizmet Kalitesi Saha Testlerine İlişkin Uygulama Usul ve Esasları
Açıklama	4.5N teknolojisi için kapsama yükümlülüğü başlayan yerlerde hizmet kalitesine ilişkin parametrelerin takibi adına yapılacak olan saha testlerinde uygulanması gereken usul ve esasların belirlenmesi.
Somut Çıktısı	4.5N Hizmet Kalitesi saha test sonuçlarına ilişkin rapor.
Tamamlama Tarihi	Mayıs 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Tüketiciler ile Kullanıcıların Hak ve Menfaatlerinin Korunması (4.6).

Çalışma	“Mobil Elektronik Haberleşme Hizmetleri Azami Ücret Tarifesi” Çizelgesinin Güncellenmesi.
Açıklama	Yapılacak bu çalışma ile mobil işletmecilerin son kullanıcılara uygulayacakları tarifelerin mevcut koşullar ve rekabet seviyesi göz önünde bulundurularak güncellenmesi sağlanmış olacaktır.
Somut Çıktısı	Azami altı ayı geçmeyen uygun aralıklarla mobil işletmecilerin son kullanıcılarına uygulayacakları tarifelerde uyacakları azami tarifelerin belirlenmesini içeren Kurul Kararları alınması.
Tamamlama Tarihi	Mart 2024-Eylül 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Elektronik haberleşme ve posta hizmetlerinde tüketici/kullanıcı faydası ve refahının artırılması (4.6.1).

Çalışma	Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Deneyleri (LAK) Gerçekleştirilmesi
Açıklama	Piyasa Gözetim Laboratuvarı Müdürlüğü TS EN ISO/IEC 17025 standardı kapsamında akredite edilmiş olup faaliyetlerini bu kapsamda sürdürmektedir. Akreditasyon gereği laboratuvarlar arası karşılaştırma deneylerine (LAK) katılım sağlanması ve başarılı sonuçlar alınması gerekmektedir.
Somut Çıktısı	Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Raporu (LAK).
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	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).

Çalışma	Akıllı Telefonlar ve Tabletlerin Enerji Etiketlemesine Dair Yönetmelik
Açıklama	Akıllı telefonlar ve tabletler üzerinde bulunması gereken enerji etiketlemesine dair ürün bilgilerinin belirlenmesine ilişkin düzenleme yapılması amaçlanmaktadır.
Somut Çıktısı	Akıllı Telefonlar ve Tabletlerin Enerji Etiketlemesine Dair Yönetmelik yayımlanması.
Tamamlama Tarihi	Ekim 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	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).

Çalışma	Akıllı Telefon, Mobil Telefon ve Kablosuz Telefonlar ile Tabletlerin Eko-Tasarım Gerekliliklerine Dair Yönetmelik
Açıklama	Akıllı telefonlar, mobil telefonlar ve kablosuz telefonlar ile tabletlerin piyasaya arz edilebilmesi için sağlaması gereken eko-tasarım gerekliliklerini belirlemeye yönelik düzenleme yapılması amaçlanmaktadır.
Somut Çıktısı	Akıllı Telefon, Mobil Telefon ve Kablosuz Telefonlar ile Tabletlerin Eko-Tasarım Gerekliliklerine Dair Yönetmelik yayımlanması.
Tamamlama Tarihi	Ekim 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	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).

Çalışma	İnternetin Bilinçli ve Güvenli Kullanımı Konusunda Eğitimler/Seminerler Verilmesi
Açıklama	Öğretmen, öğrenci ve velilere yönelik bilinçlendirme amaçlı çevrim içi ve yüz yüze eğitimler/seminerler yapılması planlanmaktadır.
Somut Çıktısı	İnternetin bilinçli ve güvenli kullanımına ilişkin toplumdaki farkındalığın artırılmasına katkı sunulacaktır.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	İnternetin Bilinçli, Güvenli ve Etkin Kullanımının Yaygınlaştırılması (4.7).

Çalışma	Dış Müşteri (İşletmeci) Memnuniyet Anketi
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	Dış Müşteri Memnuniyeti Değerlendirilmesi Raporu
Tamamlama Tarihi	Eylül 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	İdari ve Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi (4.9)

Çalışma	ITU Konseyinin 2024 Yılı Olağan Toplantısı Hazırlıkları
Açıklama	<p>Uluslararası Telekomünikasyon Birliği-ITU'nun en önemli yönetim organı olan ITU Konseyinin toplantılarında ITU'nun faaliyetlerinin, politikalarının ve stratejilerinin günümüzün dinamik, hızla değişen telekomünikasyon çerçevesi ile uyumlu olmasını sağlayacak genel telekomünikasyon politikalarının ortaya konulması, ITU'nun politika ve strateji planlarının hazırlanması, çalışma programlarının koordine edilmesi, bütçe ve harcamaların onaylanması ile ilgili birçok konuda kararlar alınmaktadır. Konsey üyesi ülkelerin katılım hakkı bulunan toplantılara, diğer ITU üyesi ülkeler gözlemci statüsünde katılabilmektedirler. 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 alacak 48 ülkeden biri olmuştur. Bu kapsamda, ITU'nun üst düzey karar organı durumunda bulunan Konseyin 2024 yılı olağan toplantısına yönelik ülkemiz katkılarının oluşturulmasına yönelik hazırlıkların yapılması ve toplantıya iştirak edilmesi planlanmaktadır.</p>
Somut Çıktısı	Konsey toplantısına iştirak edilerek ülkemiz katkılarının sunulması.
Tamamlama Tarihi	Haziran 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

Çalışma	15. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansının Organizasyonu
Açıklama	<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 26-27 Ekim 2023 tarihlerinde “Yeni Nesil Düzenleme Yaklaşımları” temasıyla, Kurumumuz ev sahipliğinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir. 15. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansının Kurumumuz ev sahipliğinde 2024 yılı içerisinde gerçekleştirilmesine yönelik gerekli çalışmaların yürütülmesi planlanmaktadır.</p>
Somut Çıktısı	15. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansının Düzenlenmesi.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

Çalışma	WSIS+20 Forumu Üst Seviyeli Etkinliği Hazırlıkları
Açıklama	<p>2003 yılında Cenevre’de ve 2005 yılında Tunus’ta olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilen Dünya Bilgi Toplumu Zirvesi’nin (World Summit on the Information Society-WSIS) sonuçları doğrultusunda yapılan ulusal, bölgesel ve uluslararası çalışmaların ilgili tüm paydaşlarla paylaşılması ve bu çalışmaların tartışılması amacıyla her yıl WSIS Forumları düzenlenmektedir.</p> <p>Bu kapsamda "WSIS+20 Forum High Level Event-WSIS+20 Forumu Üst Seviyeli Etkinliğinin 27-31 Mayıs 2024 tarihleri arasında Cenevre’de gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.</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, WSIS+20 Forumu Üst Seviyeli Etkinliğine yönelik tüm hazırlıkların yürütülmesi planlanmaktadır.</p>
Somut Çıktısı	WSIS+20 Forumu Üst Seviyeli Etkinliğine yönelik Kurumumuz katkılarının sunulması.
Tamamlama Tarihi	Mayıs 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

Çalışma	2024 Dünya Telekomünikasyon Standardizasyon Genel Kurulu (WTSA 24) Hazırlıkları
Açıklama	Uluslararası Telekomünikasyon Birliği (ITU)'nun Telekomünikasyon Standardizasyon Sektörünün (ITU-T) en üst karar organı olan Dünya Standardizasyon Genel Kurulu-WTSA, ITU-T'nin çalışma metod ve usullerinin kabul edilmesi, genel politikalarının belirlenmesi, çalışma gruplarının başkanları ve yardımcılarının atanması ve çalışma programlarının onaylanması amacıyla dört senede bir gerçekleştirilmektedir. WTSA-24, 15-24 Ekim 2024 tarihleri arasında Hindistan'ın Yeni Delhi kentinde gerçekleştirilecektir. WTSA-24 hazırlıkları kapsamında üyesi olduğumuz Posta ve Telekomünikasyon İdareleri Avrupa Konferansı (CEPT) ITU Komitesi (Com-ITU) tarafından yürütülen hazırlık çalışmaları ile ITU tarafından düzenlenen bölgesel hazırlık toplantılarının takip edilmesi, ilgili Kurum katkılarının oluşturulmasına yönelik hazırlıkların yapılması ve WTSA-24'e iştirak edilmesi planlanmaktadır.
Somut Çıktısı	WTSA-24'e katılım sağlanarak ülkemiz katkılarının sunulması.
Tamamlama Tarihi	Ekim 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

Çalışma	Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Gelişmeler Yenilikler ve Örnek Çalışmalar Bülteni'nin Yayımlanması
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Gelişmeler Yenilikler ve Örnek Çalışmalar Bülteni'nin düzenli olarak üçer aylık dönemler halinde hazırlanarak Kurum internet sitesinde yayımlanması, yeni teknolojilerin takip edilmesi ve paylaşımına sunulması.
Tamamlama Tarihi	Ocak 2024, Nisan 2024, Temmuz 2024, Ekim 2024
İlişkili olduğu Stratejik Plan Hedefi	İnsan kaynaklarının nicelik ve nitelik olarak geliştirilmesi (4.9.1), Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

Çalışma	Uluslararası Elektronik Haberleşme Sektöründe Düzenleyici Gelişmeler Bülteni'nin Yayınlanması
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	Uluslararası düzenleyici gelişmeler bülteninin düzenli olarak her ay hazırlanarak Kurum internet sitesinde yayınlanması, Dünya ülkelerindeki düzenleyici kurumların aylık faaliyet ve gelişmelerinin takip edilmesi, Kurum ve Kamuoyu ile paylaşılması.
Tamamlama Tarihi	Ocak – Aralık 2024 (her ay)
İlişkili olduğu Stratejik Plan Hedefi	Uluslararası düzenleyici gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanması (4.9.4).

Çalışma	Türkiye Elektronik Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporu'nun Yayınlanması
Açıklama	28.05.2009 tarihli ve 27241 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “İşletmecilere Ait Ticari Sırların Korunması ile Kamuoyuna Açıklanabilecek Bilgilerin Yayınlanmasına 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.
Somut Çıktısı	“Türkiye Elektronik Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporu'nun üçer aylık dönemler halinde hazırlanarak yayımlanması, sektörle ilgili gelişmelerin paylaşılması.
Tamamlama Tarihi	Mart 2024, Haziran 2024, Eylül 2024, Aralık 2024
İlişkili olduğu Stratejik Plan Hedefi	Kurumun elektronik haberleşme sektöründeki düzenlemelerinde şeffaflığın ve öngörülebilirliğin artırılması (4.9.5).

Çalışma	Türkiye Posta Sektörü Altı Aylık Pazar Verileri Raporu'nun Yayımlanması.
Açıklama	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 Posta Sektörü Altı Aylık Pazar Verileri Raporları ile posta ve kargo sektöründe rekabetin korunması ve geliştirilmesi, şeffaflığın sağlanması, tüketicinin azami seviyede bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi ilkeleri esas alınmaktadır.
Somut Çıktısı	Türkiye Posta Sektörü Altı Aylık Pazar Verileri Raporu'nun altışar aylık dönemler halinde hazırlanarak yayımlanması, sektörle ilgili gelişmelerin paylaşılması.
Tamamlama Tarihi	Nisan 2024, Ekim 2024
İlişkili olduğu Stratejik Plan Hedefi	Kurumun posta sektöründeki düzenlemelerinde şeffaflığın ve öngörülebilirliğin artırılması (4.9.5).

Çalışma	Evrensel Hizmet Başta Olmak Üzere Posta Mevzuatının Gözden Geçirilmesi ve AB mevzuatına uyumlu hale getirilmesi adına çalışmalar yapılması
Açıklama	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. Bu kapsamda özellikle önümüzdeki süreçte güncellenmesi beklenen AB Posta Direktifi başta olmak üzere UPU ve ERGP çalışmaları ve ülke örnekleri detaylıca incelenmektedir. Ayrıca müşteri memnuniyeti ve beklentilerine yönelik çalışmalar yapılarak ülkemiz posta sektöründe hizmet kalitesi ve tüketici memnuniyetini arttırmak için mevzuata yönelik çalışmalar yapılması planlanmaktadır.
Somut Çıktısı	6475 sayılı Kanun ve ilgili sair mevzuatta gerekli olması halinde değişiklikler yapılması, tüketici memnuniyeti, beklentileri ve hizmet kalitesinin ölçülerek geliştirilmesi gereken alanlarda düzenlemelerin hayata geçirilmesi.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Kurumun posta sektöründeki düzenlemelerinde şeffaflığın ve öngörülebilirliğin artırılması (4.9.5).

Çalışma	Elektronik Haberleşme Sektörüne İlişkin İl Bazında Yıllık İstatistik Bülteni'nin Yayınlanması
Açıklama	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.
Somut Çıktısı	Her yıl bir kez il bazında elektronik haberleşme sektörü kapsamında seçilen göstergeleri içeren bir istatistik bülteni yayımlanması, sektörün ve kamuoyunun bilgilendirilmesi.
Tamamlama Tarihi	Haziran 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	Kurumun elektronik haberleşme sektöründeki düzenlemelerinde şeffaflığın ve öngörülebilirliğin artırılması (4.9.5).

Çalışma	BTK 2023 Yılı Faaliyet Raporunun Hazırlanması
Açıklama	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 2023 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanacaktır.
Somut Çıktısı	BTK 2022 yılı Faaliyet Raporunun yayımlanması.
Tamamlama Tarihi	Haziran 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	İş planının ve faaliyet raporunun yayımlanmasına devam edilmesi (4.9.6).

Çalışma	BTK 2025 Yılı İş Planının Hazırlanması
Açıklama	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 2025 yılında gerçekleştirilmesi planlanan faaliyetlere yönelik olarak 2025 yılı iş planı hazırlanacaktır.
Somut Çıktısı	BTK 2025 Yılı İş Planının yayımlanması.
Tamamlama Tarihi	Aralık 2024
İlişkili Olduğu Stratejik Plan Hedefi	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 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)
Elektronik Haberleşme Altyapı Referans Dokümanının Güncellenmesi	1, 4								
Referans Erişim Tekliflerine İlişkin İşletmeci Taleplerinin Değerlendirilmesi ve Gerekli Güncellemelerin Yapılması.	3				4				
Altıncı Nesil (6G) Mobil Haberleşme Sistemlerine (IMT-2030) İlişkin Rapor Hazırlanması		1							
IPv6'ya İlişkin Çalışmalar Yapılması			1						
Ulusal Siber Güvenliğin Sağlanmasına İlişkin Çalışmalar				1					
“.tr” Uzantılı Alan Adlarına İlişkin Çalışmalar Yapılması				7.a					
Elektronik İmzaya 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 Analizlerinin Gerçekleştirilmesi					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)
Pazar Analizi Yönetmeliğinin Gözden Geçirilmesi					1				
Şebekeler Üstü Hizmetlerin Kullanımının Değerlendirilmesine Yönelik Anket Çalışması					1				
Hesap Ayrımı ve Maliyet Muhasebesi Yükümlülüğü Bulunan İşletmecilerin Ağırlıklı Ortalama Sermaye Maliyeti (AOSM) Oranlarının Belirlenmesi.					2				
'Mobil Elektronik Haberleşme Hizmetleri Azami Ücret Tarifesi' Çizelgesinin Güncellenmesi.						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 Hücresel Sistem Anten Tesisleri ile Telsiz Erişim Şebekelerinin Paylaşımına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılması						1			
4.5N Mobil Elektronik Haberleşme Hizmetlerinde Hizmet Kalitesi Ölçütlerinin Elde Edilmesine İlişkin Tebliğ Hazırlanması						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)
4.5N Hizmet Kalitesi Saha Testlerine İlişkin Uygulama Usul ve Esasları						1			
Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Deneyleri (LAK) Gerçekleştirilmesi						4			
Akıllı Telefonlar ve Tabletlerin Enerji Etiketlemesine Dair Yönetmelik						4			
Akıllı Telefon, Mobil Telefon ve Kablosuz Telefonlar ile Tabletlerin Eko-Tasarım Gerekliliklerine Dair Yönetmelik						4			
İnternetin Bilinçli ve Güvenli Kullanımı Konusunda Eğitimler/Seminerler Verilmesi							1		
Dış Müşteri (İşletmeci) Memnuniyet Anketi									1
Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Gelişmeler Yenilikler ve Örnek Çalışmalar Bülteni'nin Yayınlanması									1, 4
ITU Konseyinin 2024 Yılı Olağan Toplantısı Hazırlıkları									4
15. Uluslararası Elektronik Haberleşme Düzenleyiciler Konferansının Organizasyonu									4
WSIS+20 Forumu Üst Seviyeli Etkinliği 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)
2024 Dünya Telekomünikasyon Standardizasyon Genel Kurulu (WTSA 24) Hazırlıkları									4
Uluslararası Elektronik Haberleşme Sektöründe Düzenleyici Gelişmeler Bülteni'nin yayımlanması									4
Türkiye Elektronik Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporu'nun Yayımlanması									5
Türkiye Posta Sektörü Altı Aylık Pazar Verileri Raporu'nun Yayımlanması									5
Evrensel Hizmet Başta Olmak Üzere Posta Mevzuatının Gözden Geçirilmesi ve AB mevzuatına uyumlu hale getirilmesi adına çalışmalar yapılması									5
Elektronik Haberleşme Sektörüne İlişkin İl Bazında Yıllık İstatistik Bülteni'nin yayımlanması									5
BTK 2023 Yılı Faaliyet Raporunun Hazırlanması									6
BTK 2025 Yılı İş Planının Hazırlanması									6