

# THE FINE PRINT

Teori değil. Cevap.

## NEDİR BU AÇIK KAYNAK (OPEN SOURCES) YAZILIM? DOÇ. DR. BEDİİ KAYA MERAK EDİLENLERİ SİZLER İÇİN CEVAPLADI

- Tüketici ve Elektronik Ticaret Mevzuatında Piyasayı Etkileyecek Değişiklikler
- Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği'ne Uyumda Tekrar Erteleme

## GÜNCEL HUKUKİ GELİŞMELER

- Microsoft'tan Ses Getiren Açıklama: KVK Kurulu'nun Standart Sözleşme Hükümleri Kurumsal Anlaşmalara Dahil Edildi
- Türkiye, Dijital Dönüşüm Hedeflerinin Yer Aldığı 4 Yıllık Uluslararası Yatırım Stratejisini Belirledi
- Siber Suçlara Karşı Tarihi Başarı: Birleşmiş Milletler Siber Suçlarla Mücadele Sözleşmesi



## Nedir Bu Açık Kaynak (Open Sources) Yazılım? Doç. Dr. Bedii Kaya Merak Edilenleri Sizler İçin Cevapladı

**1) Öncelikle sizden bugün neden “open source”a dair konuştuğumuzu okuyucularımız için birkaç cümleyle özetlemenizi isteyebilir miyiz? Sizce bu konu neden bu kadar gündemimizde?**

Açık kaynak yazılımlarda kaynak kodlarının herkese açık olması yazılımın nasıl çalıştığına dair şeffaflık sağlıyor ve topluluk desteğiyle sürekli geliştirilmesi, bu yazılımları hem bireysel kullanıcılar hem de büyük şirketler için oldukça cazip kılıyor. Geniş bir kullanıcı topluluğunun desteği, açık kaynak yazılımların en büyük güçlerinden birisi. Bu sebeplerle de teknoloji dünyasının vazgeçilmez bir parçası halinde geldi. Ayrıca birçok açık kaynak yazılım, ücretsiz veya oldukça uygun fiyatlıdır. Bu durum, özellikle bütçesi sınırlı olan bireyler ve küçük işletmeler için büyük avantaj sağlıyor. Açık kaynak yazılımlar, kullanıcıların ihtiyaçlarına göre de kolayca özelleştirilebiliyor. Bu sayede, kullanıcılar yazılımları kendi iş süreçlerine ve gereksinimlerine uygun hale getirebiliyorlar. Gelecekte, yapay zekâ, makine öğrenimi ve bulut bilişim gibi alanlarda açık kaynak yazılımların daha da yaygınlaşacağını söylemek de mümkün. Ayrıca, endüstriyel uygulamalarda daha yaygın hale gelmesi ve büyük veri analizi gibi karmaşık görevlerde kullanılması da muhtemel. Dolayısıyla gündemimizde olmaya devam edecek gibi görünüyor.

**2) Spesifik sorularımıza geçmeden önce; kısaca “açık kaynak yazılımlar” nedir, sizden 101 niteliğinde bir açıklama rica edebilir miyiz?**

Açık kaynak yazılımlar, kaynak kodlarının herkese açık olduğu ve kullanıcıların bu kodları incelemesine, değiştirmesine ve dağıtmasına izin veren yazılımlardır. Bu yazılımlar, kapalı kaynak yazılımlarının aksine, geliştirme süreçlerine geniş bir topluluğun katılımını teşvik eder. Açık kaynak modelinin temelinde şeffaflık, işbirliği ve özgürlük ilkeleri yatar ve bir ekosistem oluşturur. Ancak, açık kaynak yazılımların telif hakkı açısından herkese açık olması ve şeffaflık, özgürlük gibi ilkeleri yerine getirebilmesi için bir lisans mekanizması ile düzenlenmesi gereklidir. Bu lisanslar, yazılımın nasıl kullanılabileceğini, değiştirilebileceğini ve dağıtılabileceğini belirleyen yasal çerçeveyi oluşturur. Açık kaynak yazılımlar, tek bir lisans türü altında toplanmaz; aksine, çeşitli lisans tipleriyle farklı özgürlük derecelerine sahip olabilirler. Bu lisans tipleri/türleri de genellikle katı tip lisanslar ve esnek tip lisanslar olmak üzere iki ana kategoriye ayrılır.

**3) Açık kaynak yazılım lisans türlerine geçmeden önce, başka yazılımların da mevcut olduğunu biliyoruz. Açık kaynak yazılımın tam zıttı olan yazılımların özel mülk yazılım/kapalı yazılım olduğunu söylemek doğru bir ifade midir? Farklılıkları nelerdir?**

Evet, açık kaynak yazılımın zıttı olarak özel mülk yazılım ya da kapalı kaynak yazılım terimlerini kullanmak doğru bir ifade olabilir. Özel mülk yazılım veya kapalı kaynak yazılım, kaynak koduna erişimin sınırlı olduğu, genellikle yalnızca

yazılımın sahibi veya belirli bir geliştirici grubu tarafından değiştirilebilen yazılımları ifade eder. Bu tür yazılımlar, kullanıcıya sadece belirli haklar verir ve bu haklar genellikle yazılımın lisans sözleşmesinde tanımlanmıştır.

Öte yandan, açık kaynak yazılımlar kaynak kodunun kamuya açık olduğu ve herkesin bu kodu inceleyebildiği, değiştirebildiği ve dağıtabildiği ve genellikle ücretsiz ve daha esnek kullanım sunan yazılımlardır. Özel mülk yazılımlar ise genellikle ticari çıkarlar doğrultusunda geliştirildiğinden, yazılımın nasıl kullanılacağı konusunda katı kısıtlamalar içerir ve genellikle belirli bir ücret karşılığında satılır ve kullanıcılar yazılımı kullanırken belirli sınırlamalara tabi tutulur.

**4) Herkeste oluşan bir algının doğru olup olmadığını sizden duymak isteriz: Açık kaynak yazılımları dilediğimiz gibi kullanabilir miyiz?**

Bu soruya net bir şekilde cevap vermek gerekirse, açık kaynak yazılımları “dilediğiniz gibi” kullanabilmek, kullanılan lisansa ve o lisansın getirdiği kısıtlamalara bağlıdır. Açık kaynak yazılımın temel prensibi, kullanıcıların yazılımı inceleyebilmesi, değiştirebilmesi ve dağıtılması üzerine kuruludur; ancak bu özgürlükler tamamen sınırsız değildir ve belirli kurallara tabidir.

Öncelikle, açık kaynak yazılımlarda yer alan katı tip lisanslar, yazılımın özgürlüğünü koruma altına almak için tasarlanmıştır. Bu lisanslar, yazılımın değiştirilmiş versiyonlarının da aynı lisans altında dağıtılmasını zorunlu kılar, açık kaynak kodunun her zaman açık kalmasını garanti eder. Katı tip lisansa GPLv2 veya GPLv3 gibi lisanslar örnek gösterilebilir, yazılımı değiştiren veya dağıtanların, ortaya çıkan yeni yazılımı da aynı lisansla yayımlaması gerekir. Bu durum, yazılımın ticari bir projede kapalı kaynak olarak kullanılmasını sınırlandırabilir. Aksi takdirde, lisans ihlali gerçekleşmiş olur ve bu ihlal, tazminat talebiyle karşılaşma gibi hukuki sonuçlara yol açabilir.

Diğer yandan, esnek tip lisanslar ise, kullanıcılara daha fazla esneklik sağlar ve yazılımı değiştirme ve dağıtma konusunda daha az kısıtlama getirir. Kullanıcılar, değiştirilmiş yazılımı farklı lisanslarla yeniden dağıtabilirler. Apache veya MIT lisansı gibi esnek tip lisanslar, kullanıcıya daha fazla özgürlük tanır ve yazılımın hem açık kaynak hem de kapalı kaynak projelerde kullanılabilmesine olanak tanır.

Dolayısıyla, “dilediğimiz gibi” kullanmak ifadesi, açık kaynak lisansının sağladığı haklar ve yükümlülüklerle sınırlı olduğunu söylemek mümkün. Lisansın şartlarına uymak, yazılımı yasal ve etik olarak kullanabilmenin anahtarıdır. Özetle, açık kaynak yazılımlar büyük bir özgürlük sunar, ancak bu özgürlüğün çerçevesi, kullanılan lisans tarafından belirlenir. Bu nedenle lisansın şartlarını dikkatlice incelemek ve bu şartlara uygun hareket etmek önemlidir.

**5) O halde açık kaynak yazılım lisanslarından ne anlamalıyız? Bildiğimiz kadarıyla sadece telif hakkı bildirimleri yapılarak kolaylıkla kullanılacak açık kaynak yazılım lisansları mevcut. Fakat birbirinden farklı tip lisansların da olduğunu biliyoruz. Genel anlamda kullanım şartları birbirinden nasıl farklılaşıyor?**

Açık kaynak yazılım lisanslarından ne anlamamız gerektiği sorusuna, bu lisansların aslında bir yazılımın nasıl kullanılabileceğini, dağıtılabileceğini ve değiştirilebileceğini belirleyen yasal sözleşmeler olduğu cevabını verebiliriz.



Yukarıdaki soruda belirttiğim üzere, açık kaynak yazılım lisanslarının kullanım şartları ise lisans türüne göre büyük ölçüde farklılık gösterebilir. Örneğin, Apache, MIT gibi bazı açık kaynak yazılım lisansları sadece telif hakkı bildirimlerinin yapılmasını ve orijinal lisansın korunmasını zorunlu kılar. Kullanıcılar bu tür yazılımları, orijinal yazarı ve lisansı belirtmek kaydıyla diledikleri gibi kullanabilir, değiştirebilir ve dağıtabilirler. Bununla birlikte, katı tip lisanslar, örneğin GPL, yazılımın değiştirilmiş hallerinin de aynı lisans koşulları altında yayımlanmasını zorunlu kılar. Bu, yazılımı kapalı kaynak projelerde kullanmak isteyenler için bir sınırlama oluşturabilir.

Açık kaynak lisanslarının hukuki boyutuna gelince, bu lisansların Amerikan tipi telif lisansları gibi düzenlendiği ve Türk hukukuna uygunluğunun henüz test edilmediği unutulmamalı. Türk hukukunda, telif haklarının devri ve kullanımı belirli kurallar çerçevesinde düzenlenmiştir ve bu kurallar, açık kaynak lisanslarının Türk hukuku ile tam uyumlu olup olmadığını sorgulama ihtiyacını doğurur. Özellikle, açık kaynak lisanslarının, Türk hukukuna uygun bir şekilde telif haklarının devrini sağlayıp sağlamadığı konusunda bazı tartışmalar bulunmaktadır. Bu nedenle, açık kaynak yazılım lisanslarını kullanırken, sadece lisansın içerdiği şartları değil, aynı zamanda bu lisansların Türk hukukundaki uygulanabilirliğini de göz önünde bulundurmak önemlidir. Her ne kadar açık kaynak yazılımlar dünya genelinde yaygın olarak kullanılsa da bu yazılımların lisanslarının yerel hukuk sistemlerine uyumlu olup olmadığını değerlendirmek ve gerektiğinde hukuki danışmanlık almak gerekebilir.

#### 6) Peki farklılık gösteren bu açık kaynak yazılım lisanslarının kullanım şartlarına nereden ulaşılabilir? En sağlıklı bilgiyi almak için nerelere bakmamızı önerirsiniz?

Bu noktada önemli bir hususa değindiniz. Açık kaynak lisansları genellikle İngilizce olarak yazılır ve bu lisanslardaki hukuki terimler, Türk hukukunda tam karşılığı olmayan kavramlar içerebilir. Bu, lisans şartlarının Türk hukukuna nasıl uygulanacağı konusunda belirsizlikler yaratabilir. Örneğin, "copyleft" veya "derivative works" gibi terimlerin Türk hukukundaki karşılıkları net olmayabilir ve bu da lisansın yorumlanmasında zorluklara yol açabilir. Bu lisans şartlarını doğru bir şekilde anlamak ve uygulamak için tek tek lisansların dikkatlice okunması ve terimlerin doğru yorumlanması önemlidir. Bu noktada, lisansların hukuki boyutunu değerlendirmek için muhakkak bir hukukçu ile çalışılmasını öneririm.

Ayrıca, bir lisans belgesinin başında "GPL" veya benzeri bir lisans adı bulunması, o belgenin içeriğinin tamamen bu lisansla aynı olduğu anlamına gelmeyebilir. Bu sebeple her lisansın içeriğini dikkatlice incelemek gerekir çünkü lisans adıyla uyumlu olmayan eklemeler veya değişiklikler yapılmış olabilir. Böyle bir durumda, lisansın tam olarak neyi kapsadığını ve hangi şartları içerdiğini doğru anlamak için mutlaka lisansın tam metnini okumak ve eğer gerekirse bir avukata danışmak önemlidir.

#### 7) Anladığımız kadarıyla bu yazılımlarda birçok farklı kullanım şartları mevcut. O halde bir kullanıcıya, ticari kullanımlar bakımından hangi açık kaynak yazılım lisanslarının kullanılmasının daha uygun/ daha az riskli olacağını düşünerek öneride bulunurdunuz?

Açık kaynak yazılım lisansları arasında ticari kullanımlar bakımından daha uygun veya daha az riskli olanları seçerken dikkat edilmesi gereken birkaç önemli husus vardır. Öncelikle, bir önceki soruda belirttiğim gibi lisansın kullanım

şartlarını dikkatlice incelemek ve bu şartların Türk hukukundaki karşılığını değerlendirmek ve lisans belgesinin başında belirtilen lisans adı ile belgenin içeriğinin lisansla uyumlu olduğunu değerlendirmek kritik önem taşır.

Sorunuza gelince; ticari kullanım açısından daha uygun ve daha az riskli olarak değerlendirilen açık kaynak yazılım lisansları genellikle esnek tip lisanslar olduğunu söylemek mümkün. GPL gibi katı tip lisanslar ise ticari kullanım açısından daha fazla dikkat gerektirir. Dolayısıyla ticari kullanımlar bakımından daha az riskli bir lisans seçmek istiyorsanız, MIT, Apache 2.0, veya BSD gibi esnek tip lisansları tercih etmeniz daha uygun olabilir. Ancak, her durumda lisansın tüm şartlarını dikkatlice okumak, anlamak ve gerektiğinde bir avukata danışmak en doğru yaklaşımdır.

#### 8) Tüm bu açıklamalarınızdan açık kaynak yazılımların kullanılmasının şirketler için oldukça kolaylık sağladığını anlıyoruz. Yine de şirketlerin başka yaratıları/kaynaklarıyla bu açık kaynak yazılımların entegrasyonunda bir sorun yaşanması mümkün mü?

Açık kaynak yazılımların şirketler için birçok avantaj sunduğu doğru; esneklik, maliyet tasarrufu ve geniş bir topluluk desteği gibi pek çok kolaylık sağlar. Ancak, bu yazılımların şirketlerin diğer yaratımları veya kaynaklarıyla entegrasyonu sırasında bazı potansiyel sorunlarla karşılaşabileceğini de göz önünde bulundurmak gerekir. Açık kaynak yazılımlar, farklı lisanslar altında sunulduklarından, birden fazla açık kaynak bileşeni bir araya getirildiğinde lisanslar arasında çelişkiler oluşabilir. Bu çelişkiler, şirketin yasal yükümlülüklerini yerine getirmesini zorlaştırabilir ve yazılımın dağıtım sırasında lisans ihlali riskini artırabilir. Ayrıca, açık kaynak yazılımlarının güvenlik açıkları ve bakım sorumluluğu da dikkate alınmalıdır. Açık kaynak topluluğu genellikle hızlı bir şekilde güvenlik açıklarını tespit edip yamalar sunsa da bu yamaların şirketin mevcut sistemleriyle uyumlu olup olmadığı dikkatle değerlendirilmelidir.

#### 9) Açık kaynak yazılımlar kullanılırken yazılım lisanslarında yer alan kullanım şartları haricinde dikkat edilmesi gereken başka konular söz konusu olabilir mi? Kullanıcılar başka nelere dikkat etmelidir?

Açık kaynak yazılımlar kullanılırken, lisans şartlarına ek olarak dikkat edilmesi gereken bazı önemli konular daha vardır. Az önce de bahsettiğim gibi, güvenlik ve uyumluluk bu konuların başında gelir. Güvenlik açısından, açık kaynak yazılımlar genellikle topluluk tarafından hızlı bir şekilde güncellenir ve güvenlik açıkları kapatılır. Ancak bu yamaların zamanında uygulanması kullanıcıların sorumluluğundadır. Yazılımı sürekli güncel tutmak, güvenlik risklerini minimize etmek açısından kritik öneme sahiptir. Yazılımı kullanmadan önce mevcut sistemlerle tam uyumlu olup olmadığını değerlendirmek gereklidir.

#### 10) Son olarak, bu yazılım türlerindeki şartlara uygun bir kullanım yapılmadığında ve bir ihlal mevcut olduğunda kullanıcıları nasıl bir süreç bekliyor? En kötü ihtimal nedir?

Eğer bu yazılım türlerindeki şartlara uygun bir kullanım yapılmaz ve bir ihlal söz konusu olursa, kullanıcıları oldukça ciddi sonuçlar bekleyebilir. En kötü ihtimalle, ihlal nedeniyle ciddi tazminat ödemeleriyle karşılaşabilir, hatta geliştirdiğiniz ürünü kullanamama riskiyle karşı karşıya kalabilirsiniz. Bu durum, hem maddi kayıplara hem de itibar kaybına yol açabilir, bu nedenle lisans şartlarına uymak büyük önem taşır.



## Tüketici ve Elektronik Ticaret Mevzuatında Piyasayı Etkileyecek Değişiklikler

Türkiye'de regülasyon dur durak bilmiyor. Şimdi; tüketici ve elektronik ticaret mevzuatına dair değişiklikler gündemde.

Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun (Kanun Teklifi), 18 Temmuz'da Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) Başkanlığı'na sunuldu. Kanun Teklifi, şu an için TBMM'nin gündeminde.

Özellikle e-ticaret aktörüyseniz, ticari reklam veren tarafsanız; bu değişiklikler sizi yakından ilgilendiriyor. Kanun Teklifi'nde yer alan önemli değişiklikleri aşağıda sizler için derledik.

**Tüketici Kredisi ve Konut Finansmanı Sözleşmeleri:** Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun (TKHK) uyarınca tüketici kredisi sözleşmeleri ile konut finansmanı sözleşmeleri yazılı olmak zorunda. Kanun Teklifi'nde ise ilgili sözleşme türlerinin "mesafeli" olarak da akdedilebilmesine yönelik değişiklikler yer alıyor. İmzalanma süreci açısından kolaylık getireceği söylenebilse de; tüketiciler açısından inceleme ve takibi daha mı zorlaştırarak, itiraz edebilecekleri noktalara dair itirazlarını sunmak daha mı güç olacak? Pek çok farklı eleştiri getirilebilir.

**Ticari Reklamlar:** Kanun Teklifi ile TKHK'da düzenlenen ticari reklamlara ilişkin temel ilkelere aykırılık halinde uygulanacak idari para cezalarının alt ve üst sınırları yeniden belirleniyor. Bu değişikliklerle, Reklam Kurulu'nun idari para cezası uygulama yetkisi **6 milyon TL'ye kadar artırılabilecek**. 2024 senesi yeniden değerlendirilme oranına göre bu rakam 1.100.129 TL idi.

Ayrıca Kanun Teklifi TBMM tarafından bu şekliyle kabul edilirse Reklam Kurulu'nca verilen idari para cezaları da uzlaşma kapsamında olacak.

**Elektronik ticaret lisansı alma yükümlülüğü:** Yakın bir zamanda, elektronik ticaret aracı hizmet sağlayıcılara lisans alma yükümlülüğü getirilmişti ve çokça konuşuluyordu, eleştiri odağı bir düzenleme olmuştu. Bu düzenlemelerde yurt dışına yönelik gerçekleştirilen satışlar bakımından lisans ücretinin hesaplanmasında bazı istisnalar öngörülmüştü. Kanun Teklifi ile birlikte, lisans ücretinin hesaplanmasına ilişkin ilave istisnalar getirilmesi öngörülüyor. Elektronik ticaret aracı hizmet sağlayıcısının net işlem hacminin hesaplanmasında, Elektronik Ticaret Bilgi Sistemi verileri kullanılarak belirlenen elektronik ticaret aracı hizmet sağlayıcıları ve hizmet sağlayıcılarının toplam net işlem hacminin %20'sini aşmadığı sürece, izleyen takvim yılında aşağıdaki tutarların indirilmesi öngörülüyor:

- Elektronik ticaret pazar yerleri üzerinden yurt dışına yapılan satışların toplam tutarı,
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan yatırım teşvik belgesi alınarak gerçekleştirilen yatırımların harcama tutarının iki katı.

2024 ve 2025 yılları için ise farklı düzenlemeler öngörülüyor. 2024 yılına ilişkin lisans ücretinin hesaplanmasında, %20 sınırının aranmayacağı ve belirtilen tutarların dört katının net işlem hacminden indirileceği belirtiliyor. 2025 yılında ise bu tutarların üç katının, elektronik ticaret aracı hizmet sağlayıcısının net işlem hacminden düşüleceği ifade ediliyor.

Kanun Teklifi'nin tam metnine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

## Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği'ne Uyumda Tekrar Erteleme

Ağustos ayında e-ticaret mevzuatında yapılan değişiklikler, tüketicileri ilgilendiren önemli düzenlemeleri de gündeme getirdi. Tüketici ve satıcı/sağlayıcının aynı fiziki ortamda bulunmadığı, uzaktan iletişim araçlarıyla yapılan mesafeli sözleşmelere ilişkin yönetmelikteki bazı değişikliklerin yürürlüğe girişi tarihi bir kez daha ertelendi.

10 Ağustos 2024 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan değişiklikle, Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği'nin bazı maddelerinin yürürlük tarihi 1 Ocak 2026'ya ertelendi. İlgili maddelerin özetini aşağıda sizin için derledik:

- Ön Bilgilendirme:** Cayma hakkı kullanıldığında, masraflar hem satıcı/sağlayıcıya hem de tüketiciye yüklenebilecek.
- Cayma Hakkı Süresi:** Tüketicinin cayma hakkını kullanarak iade yapması durumunda iade süresi 14 gün olacak.
- Aracı Hizmet Sağlayıcıları:** Aracı hizmet sağlayıcılar, platform üzerinden yapılan mesafeli sözleşmelerde, cayma hakkı neticesinde ödemelerin tüketiciye iadesinde satıcı ile birlikte müteselsil sorumlu olacak.
- Cayma Hakkının Kullanılmayacağı Haller:** Cayma hakkının kullanılmayacağı durumlar arasında; cep telefonları, akıllı saatler, tabletler ve bilgisayarlar, satıcı veya yetkili servis tarafından kurulum veya montaj gerektiren ürünlerle ilgili sözleşmeler de yer alacak.

Elektronik ticaretin hızla büyümesi, mesafeli sözleşmelerin önemini de her geçen gün artırıyor. Bu erteleme, tüketiciler için kritik olan bu düzenlemelerin uygulanma sürecini ertelemiş olsa da, mevzuatın tüketici haklarını koruma amacı devam ediyor.

Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'in tam metnine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

## Microsoft'tan Ses Getiren Açıklama: KVK Kurulu'nun Standart Sözleşme Hükümleri Kurumsal Anlaşmalara Dahil Edildi

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (Kanun) kapsamında uzun zamandır beklenen değişiklikler nihayet hayata geçirildi. Bu değişikliklerin ardından Kişisel Verileri Koruma Kurulu (Kurul), Kişisel Verilerin Yurt Dışına Aktarılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'i 10 Temmuz 2024'te yayımladı. Konuya dair detaylı değerlendirmemizin yer aldığı TFP Temmuz sayımıza [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Yeni yönetmelikle birlikte, yurt dışına kişisel veri aktarımında üç aşamalı ve alternatifli bir aktarım rejimi belirginleşmişti. Pratikte, yurt dışına veri aktarımında en sık kullanılacak yöntemin ise standart sözleşmeler ve bağlayıcı şirket kuralları olacağı anlaşılmıştı.



Uyumluluk için tanınan pencere süresinin son günlerinde, Microsoft cephesinde önemli bir gelişme yaşandı.

Microsoft, Kurul'un yayımladığı standart sözleşme hükümlerini kurumsal anlaşma paketine entegre ettiğini duyurdu. Microsoft Türkiye Genel Müdürü Levent Özbilgin, Türkiye'deki mevcut ve yeni kurumsal müşterilerin Microsoft bulut hizmetlerini kullanırken artık Kurum'un yayımladığı standart sözleşme hükümlerinin de anlaşma paketlerine dahil edildiğini açıkladı. Bununla birlikte, standart sözleşmelerin imzalı versiyonlarının Kurum'a nasıl sunulacağı ise hala tartışma konusu.

Microsoft ile başlayan bu standart sözleşme uyumluluğu açıklamalarının başka dünya devleri tarafından da ne zaman yapılacağı merakla bekleniyor.

## Türkiye, Dijital Dönüşüm Hedeflerinin Yer Aldığı 4 Yıllık Uluslararası Yatırım Stratejisini Belirledi

T.C. Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi, 2024-2028 yıllarını kapsayan uluslararası doğrudan yatırım stratejisi ve eylem planlarına dair politikasını açıkladı. Belirlenen politikalar arasında son yıllarda oldukça hız kazanan dijital dönüşüm sürecine dair hedefler de yer alıyor.

Dijital dönüşüm hedeflerinde belirlenen eylem planlarının ana noktası; uluslararası standartlar, veri politikaları ve yasal düzenlemeler takip edilerek üretim ve ticarete yönelik gerekli düzenlemelerin hayata geçirilmesi.

Bu politika ve eylemlerden ilki de; Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nun Avrupa Birliği Genel Veri Koruma Tüzüğü başta olmak üzere Avrupa Birliği düzenlemelerine uyumuna yönelik süregelen çalışmaların tamamlanması.

Dikkat çekici bir diğer politika ve eylem ise; ulusal siber güvenliğin sağlanmasına yönelik düzenlemelerin yapılması. Bu doğrultuda eyleme geçilecek çalışmaların ana hatları da aşağıdaki şekilde:

- Ulusal siber güvenliğin sağlanmasına ve siber caydırıcılığın artırılmasına yönelik yönetmelik yayımlanacak,
- Nesnelerin interneti güvenliğine yönelik düzenleme çalışması yapılacak ve nesnelerin interneti cihazlarına yönelik siber güvenlik taramaları gerçekleştirilecek,
- Hazırlık çalışmaları devam eden ulusal siber güvenlik çatı mevzuatı kapsamında ikincil düzenlemeler belirlenecek,
- 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu ve ilgili diğer mevzuata dönük çalışmalar yürütülecek,
- Uzaktan imza hizmetinin kamu kurumlarında ve özel sektörde kullanımının yaygınlaştırılması için farkındalık çalışmaları yapılacak.

Siber güvenliğe dair yapılacak bu çalışmaların Avrupa Birliği Şebeke ve Bilgi Güvenliği Direktifi (NIS2) ile siber güvenlik alanındaki yeni çalışmalar ve uluslararası alanda uygulamalar dikkate alınarak yapılacağını belirtildiği de dikkat çeken konular arasında.

Fiziksel- dijital altyapının güçlendirilmesi çalışmalarının yapılması da hedeflenen politikalar arasında. Bu kapsamda, yapay zekâ, büyük veri ve siber güvenlik alanlarında yükseköğretim programlarının açılması da hedefleniyor. Gelişen teknoloji alanlarında nitelikli insan gücü yetiştirilmesi çalışmalarına ağırlık verileceği de politikada ayrıca vurgulanıyor.

Dijital dönüşüm politikaları haricinde; yatırım ortamı rekabetçiliği, yeşil dönüşüm, küresel tedarik zinciri, nitelikli insan kaynağı, iletişim ve tanıtma alanlarında da eylem planlarının belirlendiği görülüyor. Bu eylem planları belirlenirken küresel gelişmelerin dikkate alındığını söylemek de mümkün.

Yatırım stratejisi ve eylem planlarına dair detaylı bilgiye de [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

## Siber Suçlara Karşı Tarihi Başarı: Birleşmiş Milletler Siber Suçlarla Mücadele Sözleşmesi

Birleşmiş Milletler (BM) tarihi bir diplomatik adımla, 9 Ağustos 2024'te siber suçlarla mücadeleye yönelik sözleşme taslağının (BM Siber Suçlarla Mücadele Sözleşmesi Taslağı / Taslak) son halini duyurdu. Söz konusu taslak, uluslararası hukuk açısından tarihi bir başarı olarak gösterilmesinin yanında; siber suçlarla ilgili ilk küresel anlaşma olma niteliği de taşıyor.

Taslak, BM üyesi ülkeler tarafından kural olarak aşağıdaki hususlarda uygulanacak:

- Siber suçlardan elde edilen gelirlerin dondurulması, el konulması, müsaderesi ve iadesi de dahil olmak üzere, Taslak uyarınca belirlenen cezai suçların önlenmesi, soruşturulması ve kovuşturulması.
- Ceza soruşturmaları veya kovuşturmaları amacıyla delillerin elektronik ortamda toplanması, elde edilmesi, muhafaza edilmesi ve paylaşılması.

Ayrıca Taslak, ulusal yasaların uyumlaştırılmasını teşvik ederken; veri ihlalleri, bilgisayar kaynaklı suçlar, içerikle ilgili suçlar ve kara para aklama gibi geniş bir yelpazede siber suçları kapsıyor.

Taslak'ta üye devletlere siber suçlarla etkin mücadele için gerekli yasal araç ve mekanizmaları içeren kapsamlı bir eylem planı da sunuluyor.

Siber suçların soruşturulması ve kovuşturulmasındaki zorlukları göz önünde bulunduran Taslak, elektronik delillerin toplanmasında uluslararası iş birliğini destekleyen bir çerçeve sunuyor. Aynı zamanda, adli yardımlaşmayı, suçluların iadesini, ceza davalarının devrini ve bilgi paylaşımını hızlandırarak daha etkin prosedürlerin önünü açmayı hedefliyor.

BM Siber Suçlarla Mücadele Sözleşmesi Taslağı, Birleşmiş Milletler Ad Hoc Komitesi tarafından kabul edildi ve nihai onay için BM Genel Kurulu'na gidiyor. Bu Taslak, BM Genel Kurulu tarafından kabul edildiğinde, türünün ilk örneği olacak.

BM Siber Suçlarla Mücadele Sözleşmesi Taslağı'nın tam metnine [buradan](#) ulaşabilirsiniz (yalnızca İngilizcesi mevcuttur).

## Editörler



**Görkem Gökçe**

[gorkem.gokce@gokce.av.tr](mailto:gorkem.gokce@gokce.av.tr)



**Doç. Dr. Mehmet  
Bedii Kaya**

[bedii.kaya@gokce.av.tr](mailto:bedii.kaya@gokce.av.tr)



**Elif Aksöz**

[elif.aksoz@gokce.av.tr](mailto:elif.aksoz@gokce.av.tr)



**Yağmur Yollu**

[yagmur.yollu@gokce.av.tr](mailto:yagmur.yollu@gokce.av.tr)

## Hakkımızda

Gökçe Avukatlık Ortaklığı birleşme ve devralma, iş ortaklığı, özel sermaye ve ortak girişim işlemleri, bankacılık ve finans, sermaye piyasaları, sigortacılık, teknoloji, medya, telekom ve internet, e-ticaret, veri koruma, fikri mülkiyet, regülasyon, ticari alacak takipleri, gayrimenkul ve ticari dava alanlarını içeren geniş bir yelpazede hukuki hizmetler sunan İstanbul'da bulunan bir hukuk bürosudur. Hukuki personel ve uzmanlığımız hakkında daha fazla bilgi için [www.gokce.av.tr](http://www.gokce.av.tr) adresinden web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

### Lütfen bizimle iletişime geçin

[info@gokce.av.tr](mailto:info@gokce.av.tr)

0 212 352 88 33

The Fine Print yalnızca genel bilgilendirme amacıyla hazırlanıp yayınlanmakta olup hukuki tavsiye içermemekte ya da avukat- müvekkil ilişkisi oluşturmamaktadır. Daha fazla bilgi almak istiyorsanız lütfen Gökçe Avukatlık Ortaklığı ile irtibata geçiniz. The Fine Print'de yer alan hiçbir içerik Gökçe Avukatlık Ortaklığı'nın yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz ya da uygun bir şekilde kaynak olarak gösterilmeksizin yayınlanamaz. İçeriğin doğruluğunu sağlamak için gereken tüm çaba gösterilmiş olmasına rağmen, Gökçe Avukatlık Ortaklığı içeriğin doğruluğunu garanti etmemektedir ve burada yer alan bilgilerdeki herhangi bir hata veya söz konusu bilgilere güvenilmiş olması dolayısıyla sorumlu tutulamaz. The Fine Print Gökçe Avukatlık Ortaklığı müvekkileri için hazırlanmıştır ve büronun müvekkilleri dışındaki dolaşım olasılığı reklam olarak yorumlanamaz.