**T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI BİLGİ TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**YAZILIM GELİŞTİRME ve BAKIM TAKVİMİ YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Genel Hükümler**

**Amaç ve kapsam**

**MADDE 1**- (1) Bu Yönergenin amacı, Türkiye Cumhuriyeti Kültür ve Turizm Bakanlığı Bilgi Teknolojileri Genel Müdürlüğünce yürütülen; Bakanlık Birimlerinin ihtiyaç duyduğu yazılımların güncel teknolojilerle geliştirilmesi veya tedarik edilmesi, mevcut yazılımların güncelleştirilmesi ve yazılımların bakımlarının yapılmasına yönelik çalışmaların, bir Yazılım Geliştirme ve Bakım Takvimi çerçevesinde yapılmasını sağlamak ve bahsi geçen takvimin oluşturulma, güncellenme ve uygulanmasına ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Dayanak**

**MADDE 2 -**(1) Bu Yönerge**,**10/07/2018 tarih 30474 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nin 287/C maddesinin birinci fıkrasının (a) bendine ve T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Bilgi Teknolojileri Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevlerine İlişkin Yönetmeliği’nin “*Yazılım ve Uygulama Geliştirme Daire Başkanlığı*” başlıklı 14 üncü maddesinin (a) bendine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3** – (1) Bu Yönergede geçen;

a) Bakanlık: Türkiye Cumhuriyeti Kültür ve Turizm Bakanlığını,

b) Genel Müdürlük: Türkiye Cumhuriyeti Kültür ve Turizm Bakanlığı Bilgi Teknolojileri Genel Müdürlüğünü,

c) Genel Müdür: Türkiye Cumhuriyeti Kültür ve Turizm Bakanlığı Bilgi Teknolojileri Genel Müdürünü,

ç) Birim: Türkiye Cumhuriyeti Kültür ve Turizm Bakanlığına bağlı diğer birimleri,

d) Takvim: Bakanlık Birimlerinin ihtiyaç duyduğu yazılımların güncel teknolojilerle geliştirilmesi veya tedarik edilmesi, mevcut yazılımların güncelleştirilmesi ve yazılımların bakımlarının yapılmasına yönelik çalışmalara dair süreçlerin hedeflenen başlangıç ve bitiş zamanlarının tanımlandığı Yazılım Geliştirme ve Bakım Takvimini (YGBT),

e) Proje: Birimler tarafından gönderilen her bir yazılım geliştirme veya bakım talebini,

f) Firma: Tedarik yoluyla gerçekleştirilen yazılım geliştirme ve bakım işlerini yürüten firmaları,

g) Kurul: Birimlerden gelen resmi talepler doğrultusunda Yazılım Geliştirme ve Bakım Takviminde yapılacak düzenlemeleri uygulayan değerlendirme kurulunu,

h) İş Gücü Kapasitesi: Genel Müdürlüğün bünyesinde çalışan ve yazılım geliştirmeye yetkin kişilerin, bir yazılım geliştirme alanında verebileceği hizmetin toplam kapasitesini,

ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Yazılım Geliştirme ve Bakım Takvimi** **İlkeleri ve Uygulama Esasları**

**İlkeler**

**MADDE 4-** (1) Genel Müdürlük, bu Yönergede tanımlanan hükümler çerçevesinde değişiklik yapılmadığı müddetçe, Takvim kapsamında planlanan yazılım geliştirme ve bakım işlerini, belirtilen tarihlerde yürütmekle yükümlüdür.

(2) Takvime Projelerin dahil edilmesi, Takvimde yer alan Projelerin iptal edilmesi veya hedeflenen başlangıç ve bitiş zamanlarına dair değişikliklerin uygulanması ile ilgili süreçleri Kurul yürütür.

(3) Takvime dahil edilmiş Projeler, talepte bulunan Birimin resmi başvurusu üzerine veya Proje tanımında yer alan mücbir sebeplerin gerçekleşmesi durumunda Kurul tarafından takvimden çıkartılabilir.

(4) Takvime dahil edilen Projelerin hedeflenen başlangıç ve bitiş zamanlarına dair değişiklikler, Genel Müdürlükçe makama arz edilen Bakan Oluru ile yapılır. Bu Olur yazısında ilgili birimin koordine parafı da alınır.

**Uygulama esasları**

**MADDE 5-** (1) Genel Müdürlük tarafından hazırlanan Takvim, Birimlerden gelen talepler doğrultusunda hangi Projelerin ne kadar iş gücü kapasitesi kullanılarak, ne zaman gerçekleştirileceğini gösterir.

(2) Takvimde, tüm Projelerin; amaçları, kapsamları, yöntemleri, hedeflenen başlangıç ve bitiş tarihleri, iş planları ve projede çalışacak personel sayıları açıkça belirtilir.

(3) Takvim ve içinde yer alan Projelere ait detaylar, Bakanlık intranet sayfasında yayımlanır.

(4) Genel Müdürlük, Takvimde yapılan güncellemeleri ilgili birimlere resmi yazı ile bildirir.

**Uygulama makamları ve sorumlulukları**

**MADDE 8- (1)** Birimlerden gelen resmi talepler doğrultusunda Takvimde yapılacak düzenlemeler, Genel Müdürlük personelinden oluşan bir kurul tarafından onaylanır ve onay sürecinin ardından en kısa sürede takvime yansıtılır.

(2) Kurul, Genel Müdür Başkanlığında toplanan 5 (beş) Genel Müdürlük temsilcisinden oluşur.

(3) Genel Müdür Kurul’un daimî üyesidir. Diğer Kurul üyeleri Makam Onayı ile belirlenir.

(4) Birimlerin yazılım geliştirme ve bakım talepleri Genel Müdürlüğe resmi yollardan iletilir ve Kurul tarafından Genel Müdürlüğün iş gücü kapasitesinin müsaade ettiği en yakın tarihte başlamak üzere Takvime dahil edilir.

(5) Kurul rutin olarak yılda 4 kez toplanır. Genel Müdürlüğün uygun gördüğü hallerde Kurul toplantısı yapılabilir.

 **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Çeşitli Hükümler**

**Bilgi Akışı**

**MADDE 9-**(1) Takvimde yer alan Projelerin sağlıklı biçimde yürütülebilmesini sağlamak için talepte bulunan Birimler, Genel Müdürlüğe eksiksiz ve doğru bilgi sunmayı taahhüt eder.

**Denetim**

**MADDE 10-**(1) Projelerin sağlıklı yürümesi konusunda her türlü denetim yetkisi Genel Müdürlüğe aittir.

**Yürürlük**

**MADDE 11**- (1) Bu Yönerge Bakan Onayı ile yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 12-**(1) Bu Yönerge hükümlerini Genel Müdür yürütür.

**Dayanak Maddeleri:**

**10/7/2018 tarih ve 30474 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1 Nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi**

MADDE 287/C- (Ek:RG-18/4/2020-31103-CK-60/11 md.)

(1) Bilgi Teknolojileri Genel Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

a) Bakanlığın hedef ve politikaları ile iş modelleri ve yürütülen iş süreçlerine uygun olarak bilişim hedeflerini belirlemek, iş planlarını, mali planları ve kaynak planlarını hazırlamak, bu hususlarda gerekli bilişim standartlarını tespit etmek, Genel Müdürlüğün iş süreçlerini tasarlamak ve yayınlamak,

**T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Bilgi Teknolojileri Genel Müdürlüğü Teşkilat Ve Görevlerine İlişkin Yönetmelik**

MADDE 14- (1) Yazılım ve Uygulama Geliştirme Daire Başkanlığının görevleri şunlardır; a) Birimlerinin ihtiyaç duyduğu yazılımları, analiz etmek, bilişim altyapısı ile uyumlu güncel teknolojilerle geliştirmek veya tedarik etmek, mevcut yazılımların güncelleştirilmesini, bakımını ve idamesini sağlamak için gerekli çalışmaları yapmak,