

# İYTE BİLİŞİM KAYNAKLARI KULLANIM YÖNERGESİ

## BİRİNCİ BÖLÜM Başlangıç Hükümleri

### Amaç

**MADDE 1 – (1)** Bu yönergenin amacı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın ve içerik sağlayıcıları ile kullanıcıların İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilişim Kaynaklarının kullanımını sırasında uyacakları kural, yetki ve sorumluluklara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

### Kapsam

**MADDE 2 – (Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** (1) İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE), internet erişiminde Ulusal akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM) "ULAKNET KULLANIM POLİTİKASI"na ve "ISO27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi"ne tabi olduğundan, kullanıcılar enstitünün bilgisayar ve iletişim kaynaklarını kullanmakla aşağıda belirtilen esasları kabul edilmiş sayılır. Bu kurallar, kullanıcıların İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün sağlayacağı İnternet erişimine ilişkin şekil ve şartlar ile İYTE-BİDB'den alınacak diğer hizmetleri düzenler. Bu hizmetler, World Wide Web (www), elektronik posta (e-posta), dosya transferi (ftp) yazılımları ile ilgili yazılımları, Çok faktörlü kimlik doğrulama kullanımını ve ileride uygulamaya açılacak diğer hizmetleri kapsar.

### Dayanak

**MADDE 3 – (1)** Bu yönergenin hazırlanmasında, "5651 Sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi Ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun" ile Telekomünikasyon Kurumu tarafından hazırlanan "Erişim Sağlayıcılara Ve Yer Sağlayıcılara Faaliyet Belgesi Verilmesine İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" esas alınmıştır.

### Tanımlar

**MADDE 4 – (1)** Bu Yönergede geçen;

- (Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** BİDB: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilgi İşlem Daire Başkanlığını,
- (Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama Kullanımı: Kullanıcıların yalnızca bir paroladan daha fazla bilgi girmesini gerektiren kullanıcı hesaplarında çok adımlı oturum açma sürecini,
- (Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** E-posta: Akademik personel, idari personel ve lisansüstü öğrencilere "adsoyad@iyte.edu.tr" şeklinde, lisans öğrencilerine ise "adsoyad@std.iyte.edu.tr" şeklinde verilen kurumsal elektronik postayı,
- Erişim: Bir internet ortamına bağlanarak kullanım olanağı kazanılmasını,
- ISO27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi: Bilgi güvenliğini kurmak, gerçekleştirmek, işletmek, izlemek, gözden geçirmek, sürdürmek ve geliştirmek için iş riski yaklaşımına dayalı tüm yönetim sisteminin bir parçasını,
- İçerik Sağlayıcı: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilişim Kaynaklarını kullanmak üzere, bu kaynaklar üzerinde gerekli yetkilendirme tanımları yapılarak, İYTE-İNTRANET/internet ortamı üzerinden kullanıcılara sunulan her türlü bilgi veya veriyi üreten, değiştiren ve sağlayan gerçek veya tüzel kişileri,
- (Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** İkincil (tali) Kullanım: Temel Kullanım tanımını dışında kalan, kaynakların ancak Temel Kullanım kapsamında ihtiyaç duyulmayan atıl kapasitesinin bu amaç için kullanılabilirdiği, Temel Kullanımı kısıtlayıcı/engelleyici boyutlara ulaştığında Genel İlkelere aykırı kullanım kapsamına giren her türlü kullanımı,
- İnternet Ortamı: Kamuya açık olan ve herkesin erişebildiği ağı,
- İYTE Bilişim Kaynakları: Mülkiyet hakları İYTE'ye ait olan, İYTE tarafından lisanslanan/kiralanan ya da İYTE tarafından kullanım hakkına sahip olunan her türlü

- bilgisayar/bilgisayar ağı, donanımı, yazılımı ve servislerini,
- h) İYTE Bilişim Kaynakları Kullanıcıları: İYTE Bilişim Kaynaklarını kullanmak üzere, bu kaynaklar üzerinde gerekli yetkilendirme tanımları yapılarak belirlenen özel ve tüzel kişileri,
  - i) İYTE-İNTRANET: Kullanıcıların haberleşme gereksinimlerinin TCP/IP protokolü ile çalışan kablolu veya kablosuz ağlar üzerinden karşılandığı tüm servis ve altyapının, Enstitü yerleşkeleri içinde yer alan kısmını,
  - ii) **(Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** İYTE Kullanıcıları: İYTE Bilişim Kaynaklarını doğrudan kullanım hakkına sahip olan İYTE'nin idari yapısı içinde yer alan birimlerde; akademik ve idari görevlerde bulunan kadrolu/geçici personel ile İYTE'de öğrenim hayatını sürdürmekte olan tüm lisans ve lisansüstü öğrencileri,
  - j) Kapsam Dışı Kullanıcılar: İYTE Bilişim Kaynaklarını, "İYTE Kullanıcıları" ve "Özel Kullanıcılar" başlığı altında tanımlandığı biçimiyle kullanım hakkına sahip olmayan, sadece genel kullanıma açık kaynak ya da servisleri (Örneğin; İYTE web sayfaları, ftp servisi vb.) kullanan kişi ve kuruluşları,
  - k) NAC (Network Access Control) : Ağ erişim kontrolünü sağlayan güvenlik yazılımını,
  - l) **(Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** Özel Kullanıcılar: İYTE'nin kurumsal işbirliği içinde olduğu, İYTE Bilişim Kaynaklarının Rektörlüğün görüşü ve izni doğrultusunda geçici ve/veya kısıtlı olarak kullanıma sunulduğu özel ve tüzel kişileri,
  - m) Secure SHELL - SSH: Linux ve Unix tabanlı sistemlere güvenli şekilde ulaşmak için kullanılan bir şifreli ağ protokolünü,
  - n) Temel Kullanım: İYTE Bilişim Kaynaklarının; enstitünün eğitim, öğretim, araştırma, geliştirme, toplumsal hizmet ve idari/yönetimsel faaliyetleri ile doğrudan ilişkili olan kullanımını,
  - o) Uzak Masaüstü Protokolü (Remote Desktop Protocol - RDP) : Microsoft tarafından geliştirilen ve bir ağ bağlantısı üzerinden başka bir bilgisayara bağlanmak için kullanıcıya bir grafik arabirim sağlayan özel bir protokolü,
  - ö) Uzaktan Yönetim Servisleri: İYTE Bilişim Kaynaklarına, uzak masaüstü protokolü (RDP), SSH vb. servisler ile erişilmesini,
  - p) **(Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** ÜBYS: İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından geliştirilen Üniversite Bilgi Yönetim Sistemini,
  - r) **(Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** ÜBYS Hesabı: ÜBYS sistemine girişte kullanıcıya, BİDB tarafından önceden tanımlanmış İYTE E-posta adresi ve parolasını,
  - s) Yer Sağlayıcı: Hizmet ve içerikleri barındıran sistemleri sağlayan veya işleten gerçek veya tüzel kişileri,
- ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Genel İlkeler

#### Genel İlkeler

**MADDE 5 – (1)** İYTE Bilişim Kaynakları, Temel Kullanım kapsamındaki ihtiyaçlar için hizmete sunulmaktadır. İYTE Bilişim Kaynakları, İYTE yönetiminin yetkilendirdiği makamlarca belirlenmiş kurallar ve yönergeler çerçevesinde kullanılmalı, yetki almadan değiştirilmemeli, ortadan kaldırılmamalıdır. Bu kaynakların israfından kaçınılmalıdır.

(2) İYTE Bilişim Kaynaklarını kullanıma sunan birimler;

- a) Kullanıcı bilgilerinin gizliliğini, mahremiyetini korumalı,
- b) Kaynakların adil olarak paylaşılmasını sağlamalı,
- c) Kaynağa yönelik tehditleri en aza indirebilmek için risk düzeylerine göre güvenlik önlemlerini almalı,
- ç) Kritik olma düzeyine göre kaynakları yedeklemeli,
- d) Güvenliği ilgilendiren durumlarda kanıt özelliği taşıyabilecek bilgileri, kaynakları kullananların kimliğinin tespit edilmesini sağlayacak düzende tutmalıdır.

- (3) İYTE Bilişim Kaynakları kullanıcıları, Temel Kullanım kapsamında kullanımlarına tahsis edilen ve/veya mülkiyeti kendilerine ait olan kaynakların güvenliği ile ilgili kişisel önlemlerini almalı, bu kaynaklar üzerinde yer alan bilgileri, kritik olma düzeyine göre yedeklemelidir.
- (4) İYTE Bilişim Kaynakları, bu kaynaklar kullanılarak oluşturulan ve bu kaynaklar üzerinde barındırılan/kullanılan her türlü kaynağın (yazılım, donanım, ağ kaynağı) kullanım kurallarına ve koşullarına (izin, kaynak gösterim koşulu, telif hakkı, lisans koşulları, ağ kullanım kuralları, vb.) uyularak kullanılmalıdır.
- (5) İYTE Bilişim Kaynakları,
- a) Kullanım hakkı, doğrudan ya da dolaylı olarak devretmek ya da kiralamak amacıyla kullanılamaz.
  - b) Ticari nitelik taşıyacak şekilde ve gelir teminine yönelik kullanılamaz.
- (6) İYTE Bilişim Kaynakları,
- a) İYTE içi bilgi kaynaklarını (duyuru, haber, doküman vb.), yetkisiz ve/veya izinsiz olarak 3. kişilere/kuruluşlara dağıtmak amacıyla,
  - b) İYTE'ye ve 3. kişilere/kuruluşlara ait bilgilere ve kaynaklara (bilgisayar, bilgisayar ağı, yazılım ve servisler) izinsiz ve/veya yetkisiz erişim sağlamak, amacıyla,
  - c) Diğer kullanıcıların kaynak kullanım hakkını engelleyici faaliyetlerde bulunmak amacıyla,
  - ç) Kaynaklara zarar verici/kaynakların güvenliğini tehdit edici biçimde kullanılamaz.
- (7) İYTE Bilişim Kaynakları,
- a) Genel ahlak ilkelerine aykırı materyal üretmek, barındırmak, iletmek,
  - b) Siyasi propaganda yapmak,
  - c) Rastgele ve alıcının istemi dışında mesaj (SPAM iletiler) göndermek amacıyla kullanılamaz.
- (8) İYTE Bilişim Kaynakları, Enstitü yönetmeliklerine, Türkiye Cumhuriyeti yasalarına ve bunlara bağlı olan yönetmeliklere aykırı faaliyetlerde bulunmak amacıyla kullanılamaz.
- (9) "Yasal Sorumluluk Reddi (Disclaimer)" metinleri, "GENEL İLKELER"e aykırı kullanımların kabul edilebilir olduğunu göstermez.
- (10) İYTE Akademik ve İdari personele ait kurumsal veya şahsi bilgisayarlara aşağıdaki yazılımların yüklenmesi durumunda, İNTERNET servislerine erişim hakkı verilir, aksi takdirde İNTERNET servislerine erişim hakkı verilmez:
- a) Kurumun belirlediği güncel NAC yazılım programının tüm işletim sistemlerinde kurulu olması,
  - b) Windows veya Macintosh işletim sisteminin güncel olmasını sağlayacak "otomatik güncelleme" seçeneğinin aktif olması,
  - c) Windows veya Macintosh işletim sistemi olan kurum bilgisayarlarında, kurumun belirlediği güncel anti virüs yazılımının yüklü olması,
  - ç) Windows veya Macintosh işletim sistemi olan şahsi bilgisayarlarda, kişiye ait güncel antivirüs yazılımının yüklü olması,
- (11) İYTE Akademik ve İdari personele ait kurum bilgisayarlarında, Windows işletim sistemi kurulu olanların tamamı Active Directory (domain) yapısına geçecektir.
- (12) İYTE lisans ve lisansüstü öğrencilerinin İNTERNET erişimi; İYTE-İNTRANET ağından yalıtılmış bir ağ üzerinden ve kullanıcı kimlik tespit sistemleri (kablosuz ağ için 802.1x, kablolu ağ için kurumun belirlediği güncel NAC yazılım programı) ile sağlanır.
- (13) İYTE lisans ve lisansüstü öğrencileri İYTE-İNTRANET ağına ait uzaktan yönetim servislerine erişemezler.
- (14) "Özel Kullanıcılar"ın internet erişimi; İYTE-İNTRANET ağından yalıtılmış bir ağ üzerinden ve kullanıcı kimlik tespit sistemleri ile sağlanır.
- (15) "Özel Kullanıcılar" İYTE-İNTRANET ağına ait uzaktan yönetim servislerine erişemezler.
- (16) **(Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3)** Çok Faktörlü kimlik doğrulama

kullanımı; İYTE kullanıcılarına yetki esasına dayalı verilen e-posta adresleri ve sisteme tanımlı parolalarıyla, ÜBYS uygulamasına mobil telefonun tanımlanmasıyla veya e-Devlet ile giriş sürecinde kullanıcının e-Devlet portalı üzerinden iki aşamalı girişi (çok faktörlü kimlik doğrulamayı) aktif etmesiyle kullanılır.

(17) (**Değişik İbare: Senato Kararı – 25.06.2024 – 17/3**) Çok faktörlü kimlik doğrulama; ÜBYS'ye e-Devlet ile girişlerde tüm kullanıcılar için hem kampüs içi hem kampüs dışı erişimde; ÜBYS'ye İYTE kullanıcı adı ve şifre ile girişlerde ise sadece kampüs dışından sisteme erişim sağlayacak personel için uygulanacaktır.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM** **Yasaklanmış Kullanım**

### **Yasaklanmış Kullanım**

**MADDE 6 – (1)** Sistem ve Ağ güvenliğinin ihlal edilmesi yasaktır; cezai ve hukuki mesuliyetle sonuçlanabilir. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilgi İşlem Daire Başkanlığı veya ULAKBİM bu tür ihlallerin söz konusu olduğu durumları inceler ve eğer bir suç olduğundan şüphe duyarsa yasa uygulayıcı ile işbirliği yapar.

(2) İYTE-İNTRANET aşağıdaki amaçlarla kullanılamaz;

- a) 26/9/2004 tarihli ve 5237 sayılı Türk Ceza Kanununda yer alan;
  - 1) İntihara yönlendirme (madde 84),
  - 2) Çocukların cinsel istismarı (madde 103, birinci fıkra),
  - 3) Uyuşturucu veya uyarıcı madde kullanılmasını kolaylaştırma (madde 190),
  - 4) Sağlık için tehlikeli madde temini (madde 194),
  - 5) Müstehcenlik (madde 226),
  - 6) Fuhuş (madde 227),
  - 7) Kumar oynanması için yer ve imkân sağlama (madde 228) suçları,
- b) 25/7/1951 tarihli ve 5816 sayılı Atatürk Aleyhine İşlenen Suçlar Hakkında Kanun'da yer alan suçlar,
- c) Ticari reklamlar ve haber duyuruları gibi istenmeyen mesajlar (Spam İletiler) göndermek; ağ kaynakları kullanılarak, yığın e-posta gönderilmesi (mass mailing, mail bombing, spam) ve üçüncü şahısların göndermesine olanak sağlanması,
- ç) Başka bir kullanıcının posta sunucusunu (mail server), o kullanıcının açık izni olmadan mesaj gönderme amacıyla kullanılması,
- d) İYTE-İNTRANET veya ULAKNET üzerindeki servis kalitesini etkileyecek, bozacak, karışıklık yaratacak trafik düzenlemeleri oluşturmak. Peer-to-peer (P2P - noktadan noktaya) dosya paylaşım programları, telif hakları ve lisansları ihlal etmenin yanı sıra, yüksek bant genişliği tüketerek birincil amaçlar için ağ kullanımına kaynak bırakmadığından örneklenen tüm "peer-to-peer" dosya paylaşım araçlarının kullanılması (KaZaA, iMesh, eDonkey2000, Gnutella, Napster, Aimster, Madster, FastTrack, Audiogalaxy, MFTP, eMule, Overnet, NeoModus, Direct Connect, Acquisition, BearShare, Gnucleus, GTK-Gnutella, LimeWire, Mactella, Morpheus, Phex, Qtella, Shareaza, XoLoX, OpenNap, WinMX, DC++, BitTorrent, DC++ veya benzeri),
- e) Ağ kaynaklarının enstitü dışından kullanılmasına sebep olabilecek ya da enstitü dışındaki kişi ya da bilgisayarların kendilerini enstitü içindeymiş gibi tanıtılmalarını sağlayacak her tür faaliyetler (proxy, relay, IP sharer, NAT vb.)
- f) Kullanım amaçlarına aykırı, uygunsuz, müstehcen, rahatsız edici materyali üretmek ve dağıtmak, gerçek dışı, sıkıntı ve rahatsızlık verici, korku yaratacak materyali üretmek ve dağıtmak; İftira ve karalama mahiyetinde materyalin üretilmesi ve dağıtılması,
- g) Başkalarının fikri haklarını (copyright) ihlal edici mahiyette materyalin (yazı, makale, kitap, film, müzik eserleri v.b.) dağıtılması,
- ğ) İYTE-İNTRANET üzerinden ulusal veya uluslararası hizmetleri kasıtlı olarak yetkisiz kullanılması,

- h) Kasıtlı olarak yapılan aşağıdaki tip uygulamalar:
- 1) Başkalarının verilerini tahrip etmek ve çalışmalarını bozmak,
  - 2) Başkalarına ait kişisel bilgilere tecavüz etmek,
  - 3) İYTE-İNTRANET üzerinde başkalarına kullanım olanağı vermeyecek oranda trafik yaratmak,
  - 4) Enstitü Yönetimi izni olmaksızın ağ bağlantısı kullanılarak servis veren (web hosting servisi, e-posta servisi vb.) sunucu nitelikli bilgisayar bulundurmak,
  - 5) İYTE-İNTRANET'in veya ULAKNET'in çalışmasını engellediği, gereksiz trafik yarattığı için İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğü veya ULAKBİM tarafından kullanımı yasaklanan yazılımların kullanılması
- i) Ağ kaynaklarının enstitü dışından uzaktan erişim programları ile kullanılması (alpemix, anydesk, chrome remote desktop, logmein, pc-any-where, radmin, remotecall, rlogin, rsh, screenconnect, showmypc, teamviewer, ultraviewer, vnc, webot, webrdp, x- font-server, x11 vb.)
- i) Lisanssız yazılım kullanımı,
- j) Tüm İYTE Kullanıcılarının, kurum bilgisayarlarında kullanıcı yetkisinin, tam ve sınırsız erişim hakkının (Administrator, root vb.) olması,
- k) Tüm İYTE Kullanıcılarının, kurum bilgisayarlarında akademik çalışmaların ve idari işlerin yürütülmesi ile ilgili yazılımların dışında, diğer yazılımların yüklenmesi, yasaktır.
- (3) Akademik araştırma, kamu yararı gözetilerek yapılacak uygulamalara zemin hazırlama veya benzeri durumlarda, yasaklanmış kullanım dahilinde yer alan uygulamaların kullanılması gerektiğinde, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğü'nden görüş veya izin alınması ve uygulamanın İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilgi İşlem Daire Başkanlığı denetimi ve kontrolünde yapılması esastır.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### Yetki, Sorumluluk, Uygulama ve Yaptırımlar

#### Yetki, Sorumluluk, Uygulama ve Yaptırımlar

**MADDE 7** – (1) İYTE, temel amaçları doğrultusunda, Bilişim Kaynaklarını kullanıcılarına sunar bu hizmetlerin çalışırılığını ve sürekliliğini sağlar.

(2) İYTE Bilişim Kaynakları kullanıcıları, İYTE sunucuları üzerinde kendilerine tahsis edilen "Kullanıcı Adı/Parola" ikilisi ve/veya IP (Internet Protocol) adresi kullanılarak gerçekleştirdikleri her türlü etkinlikten sorumludur. İYTE Bilişim Kaynaklarını kullanarak oluşturdukları ve/veya kendilerine tahsis edilen İYTE Bilişim Kaynağı üzerinde bulundukları her türlü kaynağın (belge, doküman, yazılım, vb.) içeriğinden, kaynağın kullanımı hakkında yetkili makamlar tarafından talep edilen bilgilerin doğru ve eksiksiz verilmesinden sorumludur. İlgili kaynağın kullanım kurallarına, Enstitü Yönetmeliklerine, Türkiye Cumhuriyeti yasalarına ve yasal mevzuata karşı birebir kendileri sorumludur.

**MADDE 8** – (1) İYTE Bilişim Kaynakları Kullanım Yönergesine aykırı kullanım durumunda, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı "İYTE Bilişim Kaynakları"ni koruma amaçlı tedbirleri alır. BİDB gerekli gördüğü takdirde Enstitü Yönetimine rapor verir. Enstitü Yönetimi gerçekleştirilen eylemin; Yoğunluğuna, Kaynaklara veya kişi / kurumlara verilen zararın boyutuna, tekrarına göre aşağıdaki işlemlerin bir ya da birden fazla maddesini, sıra ile ya da sırasız uygulayabilir;

- a) Kullanıcı sözlü ve/veya yazılı olarak uyarılır,
- b) Kullanıcıya tahsis edilmiş İYTE Bilişim Kaynakları sınırlı veya sınırsız süre ile kapatılabilir,
- c) Enstitü bünyesindeki akademik-idari soruşturma mekanizmaları harekete geçirilebilir,
- ç) Adli yargı mekanizmaları harekete geçirilebilir.

(2) "İYTE Bilişim Kaynakları Kullanım Yönergesi" belgesi dahilinde tanımlı olmayan durumlar Enstitü Yönetimi tarafından değerlendirilir.

## BEŞİNCİ BÖLÜM

### Çeşitli ve Son Hükümler

#### **İhtilaf**

**MADDE 9** – (1) İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü yönetimi, İYTE kullanıcıları, içerik sağlayıcıları ve özel kullanıcılar ile üçüncü kişi veya kuruluşlar arasında doğabilecek her türlü ihtilaf durumunda doğrudan taraf olma hakkını saklı tutar.

#### **Değişiklikler Ve Bilgi Verme**

**MADDE 10** – (1) İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğü ve/veya yetkilendirdiği birimler, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilişim Kaynakları kullanımını hakkında kuralları belirleyip, bu kuralları gelişen teknolojinin öngördüğü biçimde sürekli olarak değerlendirir ve gerekli değişiklikleri hayata geçirir. Bu tür değişiklikler yapıldığında genel duyuru mekanizmaları ile kullanıcılar bilgilendirilir.

#### **Yürürlük**

**MADDE 11** – (1) Bu Yönerge, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Senatosunca kabul edildiği 07/05/2013 tarihinde yürürlüğe girer.

(2) Bu Yönergede yapılan değişiklikler, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Senatosunca kabul edildiği 25/06/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 12** – (1) Bu Yönerge hükümlerini İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörü yürütür.

<b>Yönetmelik/Yönerge Kararının Alındığı Senato Toplantı</b>		
	<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
	07.05.2013	12/1
<b>Yönetmelikte/Yönergede Yapılan Değişiklik Kararının Alındığı Senato Toplantı</b>		
	<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
<b>1.</b>	02.01.2020	1/1
<b>2.</b>	25.06.2024	17/3