

T.C.
UŞAK ÜNİVERSİTESİ

SENATO KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 18

KARAR TARİHİ: 03.09.2018

KARAR 2018/176

Üniversitemiz Mevzuat Komisyonu toplantısında incelenen Bilişim Güvenliği Yönetimi Sistemi Yönergesinin aşağıda belirtildiği şekliyle toplantıya katılanların oy birliğiyle uygun olduğuna;

UŞAK ÜNİVERSİTESİ
BİLİŞİM GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Dayanak, Tanımlar, Kapsam

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönerge, Uşak Üniversitesi bilgi ve iletişim varlıklarının kullanımında hassas bilgilerin yönetimi ve korunmasında Türkiye Cumhuriyeti'nin ilgili yasalarına, ISO 27001:2017 Standartlarına ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)'in ilgili politikalarına uygun güvenlik seviyelerinin sağlanması ve yönetimi amacıyla benimsenen sistematik bir yaklaşıma yönelik esasları belirlemektedir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönerge, Uşak Üniversitesinde görev yapan ve kendilerine herhangi bir neden ile bilişim kaynakları kullanma yetkisi verilen akademik ve idari personeli, sözleşmeli ve/veya geçici işçileri, misafirleri ve öğrencileri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönerge, T.C. Anayasası'na, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'na, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'na, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na, 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu'na, 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu'na, 5651 Sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun'a, 2007/4 Sayılı “Kamu Kurumları İnternet Sitesi Kılavuzu” Genelgesi'ne, diğer ilgili mevzuat hükümlerine ve Ulusal Akademik Ağ (ULAKNET) Kullanım Politikasına dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönergede geçen;

a) Bilgi İşlem Daire Başkanlığı: Uşak Üniversitesi adına, Uşak Üniversitesi bilişim kaynaklarını yönetme, geliştirme, kontrol etme, her türlü bakım ve onarım işlemleri ile hizmetlerin tümünü gerçekleştiren yetkili birimi,

b) Bilgisayar Ağı: Bilgisayarlar arasında veri/bilgi aktarımı ve etkileşimini sağlayan, geniş ve dar alanlar bütünlüğünde fiziki ağ yapısı ile bunu destekleyen ve kullanımını gerçekleştirmeye yarayan tüm donanım ve yazılımların oluşturduğu sistemi,

c) Bilişim Destek Hizmetleri: Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarının kurulumu, kullanıma sunumu, bakımı, onarımı ve diğer teknik destekler ile ilgili Rektörlükçe belirlenen yetki ve sorumluluk düzeylerinde Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve Bilişim Kaynaklarını Kullanıma Sunan Birimlerce yerine getirilen hizmetleri,

T.C.
UŞAK ÜNİVERSİTESİ

SENATO KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 18

KARAR TARİHİ: 03.09.2018

ç) Diğer Kullanıcılar: Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarının kullanım hakkına sahip Esas Kullanıcılar dışındaki, özel veya tüzel kişiliğinde olup kullanım hakları ve biçimleri Uşak Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından belirlenen tüm kısıtlı veya geçici kullanım hakkı verilmiş kullanıcıları,

d) Domain Kullanıcıları: Uşak üniversitesi etki alanına dahil olan tüm kullanıcıları,

e) Esas Kullanıcılar: Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarını eğitim-öğretim, araştırma, yönetim ve hizmet faaliyetleri çerçevesinde kullanan Uşak Üniversitesi akademik ve idari görevlerindeki kadrolu, geçici veya sözleşmeli personel ile Uşak Üniversitesinde öğrenimini sürdürmekte olan kayıtlı tüm önlisans, lisans ve lisansüstü öğrencilerini,

f) Güvenli Yazdırma: Uşak Üniversitesi etki alanında olan kullanıcıların sahip oldukları kimlik kartları veya PIN numaraları ile katlarda konumlandırılan güvenli yazıcılardan çıktı alma işlemini,

g) Güvenli Yazıcılar: Uşak Üniversitesi kampüsünde birimlerin kullanıma sunulan, bilgi belge ve evrak gönderim işlemlerini şifreleyen yazıcılardır.

ğ) İnternet Altyapısı: Ulusal ve uluslararası bilgisayar ağı üzerinde tüm kullanıcı uçlarının adres yapılarını ve veri/bilgi iletişimi kurallarını içeren belirli protokoller ile etkileşimi ve iletişimini sağlayan bir sistemi,

h) Kişisel Bilişim Kaynakları: Uşak Üniversitesi bilişim ve iletişim varlıkları kullanım politikasınca tanımlanan esas ve diğer kullanıcılara ait taşınabilir bilgi işleme ve depolama cihazları, mobil bilgisayarlar, tablet ve cep telefonları, kablolu ve kablosuz ağ cihazları, bilgisayar sistemleri, donanım, yazılım ve hizmetlerin tümünü,

ı) Kullanım: Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarının ULAKNET belirlediği kullanım politikası kapsamındaki kullanımlar ve eğitim-öğretim, araştırma, uygulama, yönetim ve hizmet sunumu faaliyetleri ile ilgili kullanımları,

i) Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynakları: Mülkiyeti veya kullanım hakkı Uşak Üniversitesine ait olan, Uşak Üniversitesince kiralanılan veya lisanslanan bilgisayar ağı, internet altyapısı, bilgisayar sistemi, donanımı, yazılımı ve hizmetlerinin tümünü,

j) Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarını Kullanıma Sunan Birimler: Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarını kullanıma sunan akademik birimler (fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, meslek yüksekokulları, araştırma ve uygulama merkezleri, hastane), idari birimler (daire başkanlıkları, müdürlükler) ve spor-kültür-sosyal etkinliklerin yürütüldüğü birimleri,

k) Web Siteleri: Fakülte, Yüksek Okullar, Araştırma Merkezleri, İdari Birimler, Meslek Yüksek Okulları, Enstitüler, Sosyal Faaliyet Kulüpleri ve kullanıcıya tahsis edilen web sayfalarının tümünü, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Kurallar

Genel kurallar

MADDE 5 – (1) Uşak Üniversitesi Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS), kurumun hassas bilgilerini yönetebilmek amacıyla benimsenen sistematik bir yaklaşımdır. Bu sistemin temel amacı hassas bilginin korunmasını, çalışanları, iş süreçlerini ve bilgi teknolojileri (BT) sistemlerini kapsar.

T.C.
UŞAK ÜNİVERSİTESİ

SENATO KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 18

KARAR TARİHİ: 03.09.2018

(2) Etkin bir BGYS sistemi için Uşak Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde Bilişim Güvenliği Birimi oluşturulmuştur. Bilişim Güvenliği Birimi Uşak Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde yer alan ve kurum işleyişinin BT kısmını gerçekleştiren her bir grup içinden seçilen temsilcilerden oluşmaktadır.

(3) Bilgi güvenliği yönetimi konusunda “ISO/IEC 27001:2017 Bilgi Güvenliği Yönetimi için Uygulama Prensipleri” standartları kabul edilmiştir.

(4) Bu standart, dokümente edilmiş bir BGYS’yi kurumun tüm iş riskleri bağlamında kurmak, gerçekleştirmek, izlemek, gözden geçirmek, sürdürmek ve iyileştirmeyi kapsamaktadır.

(5) BGYS, bilgi güvenliği gereksinimlerini ve ilgili tarafların beklentilerini nasıl aldığını ve gerekli eylem ve prosesler aracılığıyla, bu gereksinimleri ve beklentileri karşılayacak bilgi güvenliği sonuçlarını ortaya koyar.

(6) BGYS kurulumu bir BT ürünü veya sistemi kurulumu değildir. BGYS kurumun iş yapma tarzını etkileyen köklü bir sistemdir ve kurumu tümünden etkiler. Tüm kademelerdeki çalışanların işini yaparken bilgi güvenliği prensiplerine uygun hareket etmesini gerekli kılar.

(7) BGYS sisteminin kapsamı ve sınırları bu politika çerçevesinde belirtilmiştir.

(8) Uşak Üniversitesi’nin bilgi ve haberleşme sistemleri, donanımları kurum işlerinin yürütülmesi ve akademik çalışmalar için kullanılmalıdır. Bu sistemlerin yasa dışı, rahatsız edici, kurumun diğer politika, standart ve rehberlerine aykırı veya kuruma zarar verecek herhangi bir şekilde kullanımı bu politikanın ihlal edildiği anlamına gelir.

(9) Uşak Üniversitesi bilişim kaynaklarını kullanıma sunan birimlerin ellerinde mevcut bulunan ve alacakları sistemlerin veri yedeklemeleri ve güvenliklerinin BGYS’ye uygunluğundan ilgili birim amirleri sorumludur.

(10) Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarının kullanımında güvenliği bozan durumlara ve girişimlere ilişkin bilgilerin tutulması ve kullanıcı kimlik belirlemelerinin gerçekleştirilmesi için yetkili birimlerce gerekli düzenlemeler yapılır.

(11) Bu politikanın kabulüyle, Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarının kaynakları kullanıma sunan tüm birimlerin idari ve akademik personelleri ile yöneticileri BGYS’nin hazırlamış olduğu, politika, bildiri, çeşitli yayın ve çalışmaları kabul etmiş olur.

(12) Kullanıcılar Uşak Üniversitesi içerisindeki kuruma ait masa üstü, taşınabilir bilgisayarlarında ve veri depolama cihazları ile şahsa ait masa üstü, taşınabilir bilgisayarlarında ve veri depolama cihazlarının kullanımında BYGS’nin geliştirmiş olduğu politikalara uymak zorundadır.

(13) BGYS kapsamında Uşak Üniversitesi Bilişim varlıklarını kullanan birimler bilişim varlıkları envanterini hazırlamakla yükümlüdür.

(14) BGYS kapsamında Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarını Kullanıma Sunan Birimler, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Güvenlik Grubunun tanımlamış olduğu risk durumlarına göre önlemler almalıdır. Risk oluşturabilecek durumlar tespit edilmesi durumunda Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Güvenlik Grubuna bildirilmelidir.

(15) Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarını Kullanıma Sunan Birimlerin amirleri ve Esas Kullanıcılar, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Güvenlik Grubu tarafından belirlenen veri yedekleme ve

T.C.
UŞAK ÜNİVERSİTESİ

SENATO KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 18

KARAR TARİHİ: 03.09.2018

kurtarma planlarına, risk seviye tespit planlarına, güvenli sistem yönetimi planlarına uymakla yükümlüdür.

(16) Esas kullanıcıların yapmış olduğu yazdırma ve tarama işlemleri veri güvenliğinin sağlanması adına bilgisayardan yazıcıya, yazıcıdan bilgisayara ve tüm ağdaki iletimde şifrelenmektedir.

(17) Esas kullanıcılar bilgi, belge ve her türlü evrak yazdırma ve tarama işlemlerini veri güvenliğinin sağlanması adına sahip oldukları personel kimlik kartları veya PIN numaraları aracılığıyla güvenli yazıcılardan yapmalıdırlar.

(18) Esas kullanıcılar verilerin korunması ve bütünlüğünün sağlanması adına her türlü bilgi, belge ve evrakların taranması ve yazdırılma işlemini yönetim tarafından ayrı bir yazıcı konumlandırılmadığı sürece katlarda konumlandırılan güvenli yazıcılarla yapmak zorundadır.

(19) Kullanıcı, bu yönergede açıklanmamış olsa bile, yasal kurallar içindeki tüm kısıtlama ve yaptırımlardan, ahlaki kurallar içindeki tüm kişisel haklar ve fiillerden, internet etik kurallar çerçevesinde kabul gören tüm evrensel kurallara ve ilgili yasalarına uymak zorundadır.

(20) Kullanıcı, Uşak Üniversitesi bilişim hizmetlerinden yararlanmaya başladığı andan itibaren bu yönergede yer alan maddelere uyacağını kabul ve taahhüt eder. Aksi yönde bir tutum tespit edildiği takdirde, kullanıcı bütün hukuki ve idari işlemlerden kendisi sorumlu olur.

(21) Aşağıdaki kurallar uyulması gereken kuralların kapsamlı bir listesi olarak düşünülmemelidir. Gerçekleştirilen aktiviteler buradaki kurallarla tutarlı olmalıdır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Uygulama ve Ceza, Gözden Geçirme ve Onay, Yürürlük ve Yürütme

Uygulama ve Ceza

MADDE 6 – (1) Uşak Üniversitesi Bilişim Kaynaklarının Kullanımı ile ilgili konularda Bilişim Kaynaklarını Kullanıma Sunan Birimler ve Bilgi İşlem Dairesi, Kullanıcı Yönergesine, TÜBİTAK ULAKBİM kullanım politikasına ve 5651 sayılı kanun kapsamında belirtilen diğer politika ve prosedürlerde yer alan esaslara uyulmayan tüm durumlarda şu yaptırımlarda bulunurlar: Kullanıcı sözlü ve yazılı olarak uyarılır, kullanıcıya tahsis edilmiş kaynaklar süreli veya süresiz olarak kullanımından alınır, soruşturma ve diğer yasal süreçler başlatılır ve sonuçları uygulanır.

(2) Uygulanacak yaptırımların düzeyi veya sırası belirtilen esaslara uyulmayan durumların tekrarına, verilen zararın büyüklüğüne ve Bilişim Kaynakları bütününde yaratılan olumsuz etkiye bağlı olarak belirlenir.

Gözden Geçirme ve Onay

MADDE 7 – (1) Bu Yönerge 6 (altı) ayda bir Uşak Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından gözden geçirilir ve varsa değişiklikler Uşak Üniversitesi Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından onaylanır.

(2) Uşak Üniversitesi bilişim kaynaklarını kullanan kullanıcı işbu Yönerge maddelerini kabul eder. Kullanıcılar ayrıca Yönergenin ilgili olduğu Kanun ve Yönetmeliklere de aykırı davranamazlar.

Yürürlük ve Yürütme

MADDE 8 – (1) Bu Yönerge, Uşak Üniversitesi Senatosunca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

T.C.
UŞAK ÜNİVERSİTESİ

SENATO KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 18

KARAR TARİHİ: 03.09.2018

(2) Bu Yönerge hükümleri Uşak Üniversitesi Rektörü yürütür.