

# BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR, AĞ VE BİLİŞİM KAYNAKLARI KULLANIM YÖNERGESİ

## BİRİNCİ BÖLÜM

### Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

#### Amaç

**MADDE 1-** (1) Yönergenin amacı, bilimsel gelişmenin zorunlu koşulu olan ve Bursa Uludağ Üniversitesi'nin ihtiyaç duyduğu bilginin üretilmesi, saklanması, korunması ve paylaşımı sürecinde bilgi ve iletişim kaynaklarının, kullanıcılarımız tarafından etkin ve verimli kullanımını sağlayacak olan kuralları belirlemektir.

#### Kapsam

**MADDE 2-** (1) Yönerge hükümleri, Bursa Uludağ Üniversitesi akademik ve idari personeli ve öğrencileri ile kendilerine herhangi bir nedenle geçici ve/veya kısıtlı olarak bilişim kaynaklarını kullanma yetkisi verilen paydaş ve ziyaretçileri kapsar.

#### Dayanak

**MADDE 3-** (1) Yönerge; 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu'nun İkinci Kısmı (*Kişilere Karşı Suçlar*) Dokuzuncu Bölümü (*Özel Hayata ve Hayatın Gizli Alanına Karşı Suçlar*), Üçüncü Kısmı (*Topluma Karşı Suçlar*) Onuncu Bölümü (*Bilişim Alanında Suçlar*), 5070 sayılı "Elektronik İmza Kanunu", 5651 sayılı "İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun", 6698 sayılı "Kişisel Verilerin Korunması Kanunu", 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu, Elektronik İmza Kanununun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 12 inci maddesi ile 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümlerinin yanı sıra ULAKBİM Kullanım Politikasına dayanılarak hazırlanmıştır.

#### Tanımlar

**MADDE 4-** (1) Yönergenin uygulanmasında;

- a) BİDB: Bursa Uludağ Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığını,
- b) Birimler: Bursa Uludağ Üniversitesi akademik ve idari birimlerini,
- c) Bölümler: Bursa Uludağ Üniversitesine bağlı fakülte, konservatuvar, yüksekokul ve meslek yüksekokullarındaki bölümleri,
- ç) Bilişim Kaynakları: Mülkiyet hakları Bursa Uludağ Üniversitesi'ne ait olan, lisanslanan/kiralanan, kampüsler dahilinde bulunan ve BİDB tarafından kurulup yönetilen her türlü bilgisayar/bilgisayar ağı ve bu ağa bağlanan elektronik cihaz ile diğer donanım, yazılım ve servislerini,
- d) Bilişim Kaynakları Kullanıcıları: Bilişim kaynaklarını kullanmak üzere, bu kaynaklar üzerinde gerekli yetkilendirme tanımlanarak kimlik doğrulaması ile belirlenen gerçek ve tüzel kişileri,
- e) DHCP: Ağdaki bilgisayarlara IP adreslerini ve buna ek olarak değişik parametreleri atamak için kullanılan servisini,
- f) DNS: Alan Adı Sistemini,
- g) Eduroam: RADIUS tabanlı altyapı üzerinden 802.1x güvenlik standartlarını kullanarak, eduroam üyesi kurumların kullanıcılarının diğer eğitim kurumlarında da sorunsuzca ağ kullanımını amaçlayan ağ sistemini,
- ğ) E-posta: İnternet üzerinden gönderilen dijital postayı,

- h) IP: İnternet Protokol Numarasını,
  - i) İndirme: Internetten veya herhangi bir uygulamadan kişisel bilgisayarlara yapılan bilgi transferini,
    - i) Kampüs Dışı Kullanıcılar: Üniversite dâhilinde bulunan bilişim kaynaklarını üniversite kampüsleri dışından çeşitli yöntemlerle erişerek kullanan akademik ve idari personel ile öğrenci ya da kullanım hakkı tanınmış kişileri,
    - j) Kampüs Kullanıcıları: Üniversite bilişim kaynaklarını, kimlik doğrulaması ile kullanan, Üniversitenin idari yapısı içinde yer alan birimlerde akademik ve idari görevlerde bulunan kadrolu/geçici personel ile öğrenim hayatını sürdürmekte olan tüm öğrencileri,
    - k) KamuSM: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu bünyesinde kurulmuş olan elektronik sertifika hizmet sağlayıcısını,
  - l) MAC: Bir bilgisayar ağında, bir cihazın ağ donanımını tanıtmaya yarayan protokolü
  - m) Rektörlük: Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğünü,
  - n) UDOS: Bursa Uludağ Üniversitesi Doküman Otomasyon Sistemini,
  - o) ULAKBİM: TÜBİTAK'a bağlı bir enstitü olarak kurulan Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi
    - ö) ULAKNET: Üniversite yerel ağının bağlı olduğu "Ulusal Akademik Ağını",
    - p) Üniversite: Bursa Uludağ Üniversitesi,
    - r) Yerel Ağ: Üniversiteye bağlı merkez ve birimlere ait tüm bilişim kaynaklarını birbirine bağlayan internet ağını,
  - s) Ziyaretçi: Bilişim kaynaklarını, kampüs kullanıcıları ve kampüs dışı kullanıcılar başlığı altında tanımlandığı biçimde kullanım hakkına sahip olmayan, sadece genel kullanıma açık web sayfaları ve elektronik liste servisi gibi servisleri ziyaret ederek kullanan kişi ve kuruluşları,
- ifade eder.

## **İKİNCİ BÖLÜM**

### **Bilgisayar, Ağ ve Bilişim Kaynakları Kullanım Esasları**

#### **Bilişim kaynakları kullanım amacı**

**MADDE 5-** (1) Bilişim kaynaklarının, Üniversitenin bilimsel araştırma, akademik faaliyetler ve eğitim etkinlikleri ile hizmet sunumu ve yönetsel fonksiyonları için temel önemi olan bilginin üretimi, işlenmesi, depolanması, korunması ve iletişimi için kullanılması esastır.

#### **ULAKNET politikalarına uyma**

**MADDE 6-** (1) Üniversite, bilgisayar ağı ve yerel ağ altyapısının üzerinde yer aldığı ULAKNET ağının kullanım politikalarına uymakla ve gerekli önlemleri almakla yükümlü olduğundan, birimler ve kullanıcıların da aynı kullanım politikalarına uygun davranışları zorunludur.

#### **Mahremiyetin korunması**

**MADDE 7-** (1) Üniversite bilişim kaynakları kullanıcıları ağ üzerinden gerçekleştirdikleri veri transferi ile kullanıcı bilgilerinin gizliliğini korumak, kaynağa yönelik tehditleri en aza indirebilmek için risk düzeylerine göre güvenlik önlemlerini almak ve kritik olma düzeyine göre de yedekleme yapmakla yükümlüdürler.

#### **Adil kullanım ve güvenlik**

**MADDE 8-** (1) Üniversite bilişim kaynaklarını kullanıma sunan birimler, kaynakların adil olarak kullanılmasını sağlar ve güvenliği ilgilendiren durumlarda kanıt özelliği taşıyabilecek bilgileri, cihazların IP adresini tespit edecek şekilde tutar.

### **Birimlerin sorumluluğu**

**MADDE 9-** (1) Üniversite bilişim kaynaklarını kullanıma sunan birimler, bu kaynakların kullanımı ile ilgili sorumluluğu da üstlenmiş sayılırlar.

### **Kullanım koşullarına uyma yükümlülüğü**

**MADDE 10-** (1) Üniversite bilişim kaynakları, bu kaynaklar kullanılarak oluşturulan ve bu kaynaklar üzerinde barındırılan/kullanılan yazılım, donanım, ağ kaynağı gibi her türlü kaynağın kullanım kuralları ile izin, kaynak gösterim, telif hakkı, lisans ve ağ kullanımına ilişkin kural ve koşullara uygun olarak kullanılır.

### **Veri trafiğinin izlenmesi**

**MADDE 11-** (1) Kullanıcılar yerel ağ ve bilişim kaynaklarını; sistem ya da ağ üzerindeki veri trafiğini izlemek, saklamak, dağıtmak veya transfer ya da tahrip etmek, aşırı bant genişliği kullanmak, kullanıcılara ait giriş kodlarını elde etmeye ve yaymaya çalışmak yerel ağ dahilindeki ya da haricindeki bir sisteme, ağ kaynağına veya servisine saldırarak amacıyla kullanamaz.

(2) BİDB, gereksiz trafik yaratan ve yerel ağın bilimsel ve akademik etkinlikler anlamında sağlıklı çalışmasını engelleyen uygulamaların kullanımı ile ilgili gerekli tedbirleri almak adına veri trafiğini izlemekle yükümlüdür.

### **Veri trafiği sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) Tüm birimler ve kullanıcılar ağ trafiği ile ilgili olarak BİDB'den gelecek bildirimlere ve uyarılara uymak zorundadır. BİDB, güvenliği veya sistemin çalışmasını tehdit edebilecek bir problem tespit ettiğinde, kişi ya da alt birimin kimliğinin tespiti için ilgili bölüm ya da birim yönetimi ile durumun gereklerine uygun bir işbirliği yapar. Yönetimlerin yerel ağ yapısından sorumlu bir kişi görevlendirmeleri ve BİDB'ye bu kişiye ait iletişim bilgilerini vermeleri zorunludur.

### **Kaynakların üçüncü kişilere kullandırılması**

**MADDE 13-** (1) Kullanıcıların şifreleri kişiye özel ve gizlidir. Kişiye verilen kullanıcı adı ve şifrelerle yapılan her işlem kullanıcının kendisi tarafından yapılmış kabul edilir. Üniversite bilişim kaynakları üniversite dışındaki üçüncü kişilere izinsiz ve/veya yetkisiz biçimde kullanıramaz. Bu kaynakların kullanım amacı dışında üçüncü kişilere kullanılması durumunda ortaya çıkabilecek idari ve yasal sonuçlardan kullanıcılar sorumludur.

### **IP çoğaltma işlemi**

**MADDE 14-** (1) BİDB'nin bilgisi dışında hiçbir birim ve kullanıcı, kendi bünyesinde tek bir bilgisayar arkasında IP çoğaltma işlemi yaparak, birçok makineyi bu bilgisayar üzerinden internețe çıkaramaz ve bilgisayarlarına BİDB'nin belirlediği IP grupları dışında IP atayamaz.

### **DHCP, DNS servisleri**

**MADDE 15-** (1) DNS, DHCP Servisi, BİDB tarafından merkezi olarak sağlanır. Bunun dışında birimler tarafından DNS, DHCP servisi sunulamaz.

### **Kurumsal e-posta açılması ve kullanım özellikleri**

**MADDE 16-** (1) Kurumsal e-posta açılması ve kullanım özellikleri aşağıdaki gibidir:  
a) Üniversitenin idari yapısı içinde yer alan birimlerde akademik/idari görevlerde

bulunan personel, kuruma ait @uludag.edu.tr uzantılı e-posta hesabı için BİDB'ye şahsen ya da online olarak iletceği talep formu ile başvurabilir. Şahsen yapılan başvurularda kurumsal kimlik belgesinin ibraz edilmesi, online başvurularda ise formda kişinin çalıştığı birimin yetkilisinin onaylayacağı kısmın eksiksiz olması gereklidir.

b) Ağ ve bilişim kaynaklarının elverdiği imkanlar dahilinde, öğrenciler için de @ogr.uludag.edu.tr uzantılı veya BİDB tarafından belirlenecek farklı uzantılarla e-posta hesapları açılabilir. Öğrenciler için açılan hesaplarda kullanıcı adı olarak öğrenci numarası kullanılır. Öğrenci toplulukları için talep edilen kurumsal hesaplar için, ilgili topluluk başkanı başvuru formunu Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na onaylatarak BİDB'ye başvurabilir.

c) Ağ ve Bilişim kaynaklarının elverdiği imkanlar dahilinde, Üniversite hastanesinde uzun süreli tedavi gören hastalara ve refakatçilere; araştırma ve bilimsel faaliyet ile çeşitli değişim anlaşmaları çerçevesinde Üniversiteye geçici olarak gelmiş olan idari personel, akademik personel ve öğrencilere; üniversitede görev gereği sürekli bulunmak zorunda olan diğer kamu kurumlarının çalışanlarına süresi BİDB tarafından belirlenecek ve sadece internet erişimi için kullanılabilecek geçici hesaplar açılabilir. Bu hesaplar için başvuru sahiplerinden içeriği BİDB tarafından belirlenen ayrı bir talep formu istenir.

ç) Akademik/İdari personel ile öğrenciler, kurumsal e-posta hesabındaki kullanıcı adı ve şifrelerini kampüs içinde internete erişmek ve sunulan otomasyon hizmetlerinden yararlanmak için kullanabilirler. Kampüs dışından kampüs ağına bağlanmak için de aynı kullanıcı adı ve şifreler kullanılır.

d) Üniversite Yazışma Kuralları Yönergesi içeriğinde yer alan imza yetkilendirmesi doğrultusunda UDOS üzerinde tanımlanan personel, sisteme @uludag.edu.tr uzantılı kurumsal e-posta hesabındaki kullanıcı adı ve şifre bilgileri ile giriş yapabilir.

e) Üniversite ile ilişiği süresiz kesilen personelin @uludag.edu.tr uzantılı kurumsal e-posta hesapları ve kişisel web sayfaları kapatılabilir.

f) Üniversiteden emekli olarak ilişki kesilen personelin @uludag.edu.tr uzantılı kurumsal e-posta hesapları, kullanıcı talebi doğrultusunda kullanıcıya ait özel e-posta hesaplarına yönlendirilerek e-posta alımına açık bırakılabilir.

g) 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 35inci maddesi ile başka bir üniversitede lisansüstü eğitim görmek üzere görevlendirilen personelin @uludag.edu.tr uzantılı kurumsal e-posta hesapları ve kişisel web sayfaları aktif bırakılır.

ğ) Üniversitede öğrenim hayatı devam etmeyen öğrencilerin @ogr.uludag.edu.tr uzantılı kurumsal e-posta hesapları en geç yeni öğrenim dönemi başlangıcında kapatılır.

### Birim sayfaları

**MADDE 17-** (1) Birimler ve bölümler internet sayfalarının yürütülmesinden, içeriğinden ve güncel tutulmasından sorumludurlar. İnternet sayfası içeriğinde, 5864 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu ve ilgili diğer mevzuat hükümlerine göre telif haklarını ihlal edici materyal bulundurulamaz.

### Zararlı materyal bulundurma

**MADDE 18-** (1) Kullanıcılar, üniversite içerisindeki kuruma ve/veya şahsa ait taşınabilir ve masaüstü bilgisayarlar ile veri depolama cihazlarında, hukuki açıdan suç teşkil edecek belgeler ile bilgisayar ve ağ güvenliğini yok edebilen, zarar verebilen belge, yazılım ve materyal bulunduramazlar.

### İstenmeyen e-postalar

**MADDE 19-** (1) Üniversite bilişim kaynakları suç işlemek, genel ahlak ilkelerine aykırı materyal üretmek, barındırmak, iletmek, siyasi propaganda yapmak, rastgele ve alıcının istemi dışında mesaj (SPAM iletisi) göndermek amacıyla kullanılamaz. Bilimsel, akademik ve idari

iş süreçlerine uygun toplu duyurular Üniversite Genel Sekreterliği veya Basın Halkla İlişkiler Birimi aracılığı ile gönderilebilir. BİDB görev alanına giren konularda teknik bilgilendirme amacıyla toplu e-posta atabilir.

### **Teçhizat değişimi**

**MADDE 20-** (1) Birimler veya bölümler, binalarında kablolama sistemi, ağ erişim cihazları ve diğer teçhizat üzerinde, gerek yazılım gerekse donanım düzeyinde BİDB'nin sözlü ya da yazılı onayını almadan değişiklik yapamaz. Bir gereksinim olduğu takdirde, değişiklikler ilgili birimin daha önceden BİDB'ye bildirilmiş teknik sorumlusu tarafından ve BİDB onayı ile gerçekleştirilir.

### **Beklenmeyen durumlar**

**MADDE 21-** (1) Kullanım ve kullanıcı tanımlarının yetersiz kaldığı ya da bu Yönergede düzenlenmemiş durumlarda BİDB Rektörlük tarafından verilen talimatlara göre hareket eder.

### **Yasal sorumluluk reddi**

**MADDE 22-** (1) "Sorumluluğun Reddi (Sorumsuzluk/Disclaimer)" metinleri, bu Yönergede düzenlenen kullanım esaslarına aykırı kullanımların kabul edilebilir olduğunu göstermez.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Bilgisayar, Ağ ve Bilişim Kaynakları Kullanımına İlişkin Hak, Yetki, Sorumluluk ve Yaptırımlar**

#### **Yetki ve sorumluluk beyanı**

**MADDE 23 -** (1) Üniversitede internet ağının kurulum ve işletmesine ait yetki ve sorumluluk BİDB'ye aittir. BİDB, akademik, idari, eğitim ve araştırma amaçları doğrultusunda bölüm ve birimlerin bilişim kaynaklarına ulaşabilmelerini sağlamak üzere oluşturulan altyapıyı kurmak, işletmek ve yenilemekte sorumludur.

(2) BİDB, Üniversite bilişim kaynakları kullanımı hakkında genel kuralları belirler. Bu kurallar değişen mevzuat ve/veya teknolojik yenilikler dikkate alınarak güncellenir. Kullanıcıların yapılan değişiklikler hakkında düzenli şekilde bilgilenneleri sağlanır.

#### **Lisanslı yazılım kullanım esas ve usulleri**

**MADDE 24-** (1) Lisanslı yazılımların telif ve lisans politikası ile kullanım usulleri aşağıdaki gibidir:

a) Üniversite bünyesinde kullanılan yazılımlar lisans anlaşmaları çerçevesinde edinilir. Üniversite personelinin kullanmakta olduğu diğer yazılımların lisans sorumluluğu ve/veya lisanslarının olmamasından kaynaklanan yükümlülük ve sorumluluk kendilerine aittir.

b) Telif hakkı ve patentlerle ilgili kanunların şekline ve ruhuna uymak ve böylelikle de fikri hakları korumak ve pekiştirmek Üniversitenin temel önceliklerindendir. Kullanıcılar, Üniversite mülkiyetindeki her türlü bilişim kaynağını bu öncelik çerçevesinde kullanacaklarını kabul ederler.

c) Aksi bildirilmediği sürece kullanıcılar, bütün yazılımların telif hakkı mevzuatı çerçevesinde korunduğunu bilir ve kabul ederler.

ç) Üniversite bünyesinde kullanımda olan yazılımlar ortadan kaldırılamaz, koruma amacıyla yedekleme uygulaması dışında lisanslı yazılımın kopyaları alınamaz.

d) Üniversite bünyesinde kullanılacak olan yazılımların BİDB tarafından üretilmesi veya temin edilmesi esastır. Birimler ihtiyaç halinde kendi bünyelerinde bir yazılım üretmeden veya satın alma yoluna gitmeden önce BİDB'nin görüşünü ve/veya onayını almak

zorundadırlar. Birimler kendi bünyelerinde ürettikleri ya da satın Aldıkları tüm yazılımları, bunları kullanmaya başlamadan önce BİDB'ye yazılı olarak bildirmeleri zorunludur.

### **Kullanıma ilişkin yetki ve sorumluluklar**

**MADDE 25-** (1) Kullanıma ilişkin yetki ve sorumluluklar şunlardır:

a) Üniversitenin temel amaçları doğrultusunda, üniversite adına BİDB, bilişim kaynaklarını kullanıcılarına sunar, bu hizmetlerin erişilebilirliğini ve sürekliliğini sağlar.

b) BİDB, internet trafiği sırasında kaybolacak ve/veya eksik alınacak/iletilecek bilgilerden, internet platformunda yayınlanan bilgilerin tam doğruluğu, geçerliliği ya da güncelliliğinden sorumlu tutulamaz.

c) Üniversite bilişim kaynakları kullanıcıları, Üniversite sunucuları üzerinde kendilerine tahsis edilen “Kullanıcı Kodu/Şifre” ikilisi ve/veya IP adresi kullanarak gerçekleştirdikleri her türlü etkinlikten, üniversite bilişim kaynaklarını kullanarak oluşturdukları ve/veya kendilerine tahsis edilen üniversite bilişim kaynağı üzerinde bulundurdukları belge, doküman, yazılım, gibi her türlü kaynağın içeriğinden, kaynağın kullanımı hakkında yetkili makamlar tarafından talep edilen bilgilerin doğru ve eksiksiz verilmesinden şahsen sorumludur.

c) Rektörlük veya yetkilendirdiği birimler, Üniversite bilişim kaynakları kullanım hakkındaki genel kuralları belirleyip, bu kuralları gelişen teknolojinin öngördüğü biçimde sürekli olarak değerlendirir ve gerekli değişiklikleri hayatı geçirir. Bu tür değişiklikler yapıldığında genel duyuru usulleri ile kullanıcılar bilgilendirilir.

d) UDOS'ta e-imza işlemlerinde kullanılmak üzere akademik/idari personele ait Nitelikli Elektronik Sertifika başvuruları, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından Kamu Sertifikasyon Merkezi'ne yapılır. Temin edilen bu elektronik sertifika, e-imza gerektiren tüm uygulamalarda kullanılabilir. Elektronik imzaya ait koruma yükümlülüğü, sertifika geçerlilik süresi boyunca kişinin kendisine aittir.

e) Üniversitenin kullandığı kurum dışı firmalarca geliştirilmiş, uygulama otomasyonları, üniversitede ait sunucularda barındırılıyorsa, bu sistemlerin felaket kurtarma merkezinde bir replikasyonları ve günlük/haftalık/aylık periyotlarla belirlenmiş olarak düzenli yedekleri alınır.

(2) Üniversite kullanıcılarına sunulmak üzere antivirus ve/veya benzeri yazılımı duyuru ile bildirir. Kullanıcılar bu yazılımı kurum içinde kullandığı bilgisayara kurarak güncel tutmak zorundadır. Antivirus yazılımı yüklü olmayan bilgisayarlarda oluşabilecek sorunlardan ve maddi zarardan kullanıcı kendisi sorumludur. BİDB saldırıyla açık olduğunu tespit ettiği cihazların internete erişimini engelleyebilir.

(3) BİDB, üniversitenin kurumsal verilerini, yerel ağ güvenliğini ve yerel ağa bağlı bilgisayarları korumak amacıyla, tüm bilgisayarlar üzerinde yasalara uygun olarak kısıtlayıcı, engelleyici ve destekleyici önlemler alabilir.

### **Üniversite bilişim kaynaklarının korunmasına ilişkin yaptırımlar**

**MADDE 26-** (1) Üniversite bilişim kaynaklarının kullanım esaslarına aykırı kullanılması durumunda Üniversite yetkili organları; kullanıcıyı sözlü ve/veya yazılı olarak uyarma, kullanıcıya tahsis edilmiş üniversite bilişim kaynaklarını sınırlı veya sınırsız süre ile kapatma, ilgili mevzuatına göre olayla ilgili inceleme yapma, soruşturma açma ve/veya adlı mercilere bildirme yoluna gidebilir.

### **Yerel ağ altyapısı yatırımlarına ilişkin usul ve esaslar**

**MADDE 27-** (1) BİDB dışındaki birimler BİDB ile gerekli koordinasyonu sağlamadan yerel ağ alt yapısını etkileyeyecek çalışmalar yürütemezler. BİDB, yeni yapılacak olan binalarda veya mevcut binaların onarımında kullanılacak yerel ağ altyapısıyla ilgili kablo tiplerinin, kablo kanallarının, kablo güzergahlarının, ağ anahtarlarının, kablosuz erişim cihazlarının,

kabinetlerin ve benzeri ürünlerin projelendirme aşamalarından önce bilgilendirilmeli ve uygun görüşü alınmalıdır.

#### **Kişisel verilerin korunması**

**MADDE 28-** (1) Üniversite, bünyesindeki sistemlerde bulunan kişisel verileri, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu hükümlerine göre muhafaza etmekten sorumludur. Sistemlerdeki bilgilere erişim yetkisi olan herkes bu verileri anılan Kanuna aykırı biçimde kullanamayacağını peşinen anlamış ve kabul etmiş sayılır. Kullanıcıların bu Kanuna aykırı eylemlerinden kaynaklanan şahsî sorumlulukları saklıdır.

### **DÖRDUNCÜ BÖLÜM**

#### **Son Hükümler**

#### **Hüküm bulunmayan haller**

**MADDE 29-** (1) Bu Yönergede hüküm bulunmayan hallerde ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 30-** (1) Bu Yönerge, Senato tarafından kabul edildiği 26 Kasım 2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 31-** (1) Bu Yönerge hükümlerini Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü yürütür.