

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR, AĞ VE BİLİŞİM KAYNAKLARI KULLANIM YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönergenin amacı; Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi bilgisayar ağı ve internet erişim hizmetleri ile bu hizmetlerin sunulmasını sağlayan tüm bilişim altyapı ve kaynaklarının kullanımına ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönerge, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi bilişim kaynaklarının güvenliği ve sürdürülebilirliği ile Üniversite personeli, öğrencileri ve geçici ve/veya kısıtlı olarak bilişim kaynaklarını kullanma yetkisi verilen gerçek ve tüzel kişilerin bu hizmetlerden etkin ve verimli bir biçimde yararlanmaları için uyulması gereken usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönerge; 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu'nun 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 243, 244, 245, 246 ncı maddeleri, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 12 nci maddesi, 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun, Bilgi ve İletişim Güvenliği Tedbiri Konulu Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile ULAKBİM tarafından işletilen ULAKNET'in kullanımına ilişkin usul ve esasları tespit etmek amacıyla düzenlenen "ULAKNET Kullanım Politikası" sözleşmesi hükümlerine dayalı olarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönergede geçen;

- a) BİDB: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nı,
- b) Bilgisayar Ağı: Bilgisayarlar arasında veri/bilgi aktarımı ve etkileşimini sağlayan, fiziki ağ yapısı ile bunu destekleyen ve kullanımını gerçekleştirmeye yarayan tüm donanım ve yazılımların oluşturduğu sistemi,
- c) Bilişim Hizmetleri: Bilgisayar ve İnternet teknolojileri ile bileşenlerinin, bilgi ve kaynak paylaşımı, iletişim, araştırma ve öğretim amacıyla kullanımını sağlamak için gerekli kaynakların kurulumu, kullanıma sunumu, bakımı, onarımı ve diğer teknik destekler ile ilgili Rektörlük tarafından belirlenen yetki ve sorumluluk düzeylerinde Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve bilişim kaynaklarını kullanıma sunan birimlerce yerine getirilen hizmetleri,
- ç) Bilişim kaynakları: Mülkiyeti veya kullanım hakkı Üniversiteye ait olan, Üniversite tarafından kiralanılan veya lisanslanan bilgisayar ağı, İnternet altyapısı, bilgisayar sistemi, donanım, yazılım ve hizmetler ile bilgi sistemlerinde oluşan verilerin tümünü,
- d) Bilişim kaynaklarını kullanıma sunan birimler: Üniversite bilişim kaynaklarını kullanıma sunan tüm akademik ve idari birimleri,
- e) Birincil Kullanım: Üniversite bilişim kaynaklarının eğitim-öğretim, araştırma, uygulama, yönetim ve hizmet sunumu faaliyetleri ile ilgili kullanımları,
- f) Diğer Kullanıcılar: Eduroam kullanıcıları dahil, Üniversite bilişim kaynaklarının kullanım hakkına sahip esas kullanıcılar dışındaki, özel veya tüzel kişiliğinde olup kullanım hakları ve biçimleri Rektörlük tarafından belirlenen tüm kısıtlı veya geçici kullanım hakkı verilmiş kullanıcıları,
- g) DNS: "Alan Adı Sistemi"ni,

ğ) Eduroam: Araştırma ve eğitim kurumlarındaki ağ kullanıcılarına dünyanın her yerinde üye kurumlar arasında kolaylıkla güvenli ve sorunsuz İnternet erişimi sağlayan bir kablosuz ağ sistemini,

h) E-Posta: Elektronik posta,

i) Erişim: Bir İnternet ortamına bağlanarak kullanım olanağı kazanılmasını,

i) Erişim sağlayıcı: Kullanıcılarına İnternet ortamına erişim olanağı sağlayan her türlü gerçek veya tüzel kişileri,

j) Esas Kullanıcılar: Üniversite bilişim kaynaklarını eğitim-öğretim, araştırma, yönetim ve hizmet faaliyetleri çerçevesinde kullanan Üniversite akademik ve idari görevlerindeki kadrolu, geçici veya sözleşmeli personel ile Üniversitede öğrenimini sürdürmekte olan kayıtlı tüm önlisans, lisans ve lisansüstü öğrencileri,

k) IP: "İnternet Protokol Numarası"nı,

l) İçerik Sağlayıcı: Üniversite bilişim kaynaklarını kullanarak İnternet ortamı üzerinden kullanıcılara sunulan her türlü bilgi veya veriyi üreten, değiştiren ve sağlayan gerçek veya tüzel kişileri,

m) İkincil Kullanım: Üniversite bilişim kaynaklarının birincil kullanım dışındaki her türlü kullanımı,

n) 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 sistemler bütünü,

o) Kullanıcı Hesabı: Üniversitede verilen bilişim hizmetlerinden faydalanabilmesi amacıyla kullanıcıya açılan tekil hesabı,

ö) Rektörlük: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğü'nü,

p) ULAKNET: Üniversitenin de bağlı olduğu Ulusal Akademik Ağı,

r) Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'ni,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Bilgisayar Ağı, İnternet ve Elektronik Posta Kullanımı Esasları

Bilgisayar ağı ve internet

MADDE 5 – (1) Bilişim kaynaklarını kullanıma sunan ve faydalanan tüm birimlerin ve kullanıcıların, Üniversite bilgisayar ağı ve İnternet alt yapısının da üzerinde yer aldığı ULAKNET ve diğer ulusal ve uluslararası ağların kullanım politikalarına uyma ve gerekli önlemleri alma zorunluluğu vardır.

(2) 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.

(3) Üniversite bilişim kaynakları, Üniversite yönetiminin yetkilendirdiği makamlarca belirlenmiş kurallar ve yönergeler çerçevesinde, yetkinin verilmiş amacını aşmayacak şekilde ve yapılacak her iş için uygun yetkilendirme ile kullanılır, yetki almadan değiştirilemez ve ortadan kaldırılamaz.

(4) Üniversite bilişim kaynakları, bu kaynaklar kullanılarak oluşturulan ve bu kaynaklar üzerinde barındırılan/kullanılan her türlü yazılım, donanım, ağ kaynağının izin, kaynak gösterim koşulu, telif hakkı, lisans koşulları, ağ kullanım kuralları, vb. kullanım kurallarına ve koşullarına uygun olarak kullanılır.

(5) Bilişim kaynaklarının kullanımında altyapıyı, donanımı ve yazılımı zarara uğratan, tahrip edici, zedeleyici ve çalışmasını engelleyici hiçbir girişimde bulunulmaması ve kaynakların verimli kullanılması zorunluluktur.

(6) Üniversite bilişim kaynakları, bu kaynakları kullananlar tarafından israf edilemez; Üniversitenin bilgi ve haberleşme sistemleri, donanımları, kurum işlerinin yürütülmesi ve akademik çalışmalar için kullanılır.

(7) Bilişim kaynaklarının birincil kullanım kapsamında hizmete sunulması esastır. İkincil kullanıma ancak birincil kullanım gereksinimleri karşılandıktan sonra kısıtlı olarak izin verilebilir.

(8) Kullanıcılar, gereksiz trafik yarattığı ilan edilen ve bilişim kaynaklarının bilimsel ve akademik etkinlikler anlamında sağlıklı çalışmasını engelleyen P2P-PeerToPeer dosya paylaşım programlarını kullanamaz. Söz konusu programlar bilimsel amaç ile kullanılacak ise BİDB'den kısıtlı ve/veya geçici kullanım izni talep edilir.

(9) Üniversite bilişim kaynakları, Üniversite içi duyuru, haber, doküman vb. bilgi kaynaklarını yetkisiz ve/veya izinsiz olarak üçüncü kişilere dağıtmak amacıyla, Üniversiteye ve üçüncü kişilere ait bilgilere ve kaynaklara izinsiz ve/veya yetkisiz erişim sağlamak amacıyla, diğer kullanıcıların kaynak kullanım hakkını engelleyici faaliyetlerde bulunmak amacıyla, kaynaklara zarar verici ve kaynakların güvenliğini tehdit edici biçimde kullanılamaz.

(10) Üniversite bilişim kaynaklarının kullanılması için kullanıcılara verilmiş olan hiçbir şifre üçüncü şahıslara verilemez, üçüncü şahısların üniversite bilişim kaynaklarına erişimine olanak sağlanamaz.

(11) Bilişim kaynaklarının kullanımında kullanıcılar arasında adil paylaşımın sağlanması, başkalarına kullanım olanağı vermeyecek biçimde trafik oluşturulmasına karşı önlemler alınması, bilişim kaynaklarına zarar verebilecek tehlikelere karşı risk ve güvenlik önlemleri alınması, kullanıcıların şahsi bilgilerinin ve gizliliğinin korunması ile veri, bilgi ve kaynak yedeklemesi yapılması esastır. Bu işlemler yetkili birimler tarafından gerçekleştirilir.

(12) Bilişim kaynakları kapsamındaki tüm yazılım, donanım, veri ve bilgiler bu kaynakları kullanıma sunan birimlerin yöneticilerinden yetki ve olur alınmadan değiştirilemez, yetkisiz hiç kimse ile paylaşılmaz ve amaçları dışında kullanılamaz.

(13) Üniversite bilişim kaynakları, sistem ya da ağ üzerindeki veri/bilgi ve/veya trafiğin izlenmesi, saklanması, transferi ve dağıtımı, başkalarına hat kullanım olanağı vermeyecek oranda aşırı bant genişliği kullanımı, başarılı olsun veya olmasın karşı tarafın izni olmadan bir başka bilgisayara, ağa veya kullanıcının bilgilerine/verilerine ulaşılmaya çalışılması, bu bilgilerin izlenmesi, araştırılması ve tahrip edilmesi, kullanıcılara ait giriş kodlarının elde edilmeye veya yayılmasına çalışılması, Üniversite ağı dahilindeki ya da haricindeki bir sisteme, ağ kaynağına veya servise saldırı yapılması amacıyla kullanılamaz.

(14) Birimler veya bölümler, BİDB'nin tarafından binalarda kurup muhafaza sorumluluğunu verdiği kablolu sistemleri, ağ erişim cihazları ve diğer teçhizat üzerinde gerek yazılım gerekse donanım düzeyinde değişiklikler yapamaz. Herhangi bir gereksinim olduğu takdirde BİDB'ye bildirilmesi gerekmektedir.

(15) Güvenli ve kimlik doğrulama yapılması şartıyla Üniversite içindeki bilişim kaynaklarına uzaktan erişime izin verilebilir. Kullanıcılar ve hizmet sunan firmalar, Üniversitenin politikalarına uygun olmak ve yapılan işlemlerin adli bilişim tarafından delil kabul edilecek şekilde kayıt edilmesi şartıyla, ilgili sunucuya uzaktan erişebilir.

(16) Yasal Sorumluluk Reddi metinleri, kullanım esaslarına aykırı kullanımların kabul edilebilir olduğunu göstermez.

(17) Kurumsal veriler, Üniversitenin kendi özel sistemleri veya Üniversitenin kontrolündeki yerli hizmet sağlayıcıları hariç bulut depolama hizmetlerinde saklanmayacaktır.

(18) Üniversite tarafından geliştirilen mobil uygulamalar ile mevzuatta kodlu veya kriptolu haberleşmeye yetkilendirilmiş kurumlar tarafından geliştirilen yerli mobil uygulamalar hariç olmak üzere, mobil uygulamalar üzerinden, gizlilik dereceli veri paylaşımı ve haberleşme yapılmayacaktır.

(19) Sosyal medya üzerinden gizlilik dereceli veri paylaşımı ve haberleşme yapılmayacaktır. Sosyal medya ve haberleşme uygulamalarına ait yerli uygulamaların kullanımı tercih edilecektir.

(20) Gizlilik dereceli veya kurumsal mahremiyet içeren veri, doküman ve belgeler kurumsal olarak yetkilendirilmemiş veya kişisel olarak kullanılan dizüstü bilgisayar, mobil cihaz, harici bellek vb. cihazlarda bulundurulmayacaktır.

(21) Kişisel olarak kullanılanlar da dahil olmak üzere kaynağından emin olunmayan dizüstü bilgisayar, mobil cihazlar, harici bellek/disk, CD/DVD vb. taşınabilir cihazlar kurum sistemlerine bağlanmayacaktır. Gizlilik dereceli verilerin saklandığı cihazlar, ancak içerisinde yer alan veriler donanımsal ve/veya yazılımsal olarak kriptolanmak suretiyle kurum dışına çıkarılabilecek; bu amaçla kullanılan cihazlar kayıt altına alınacaktır.

Elektronik posta

MADDE 6 – (1) Üniversite bilişim kaynakları, hukuki açıdan suç teşkil eden ve genel ahlak ilkelerine aykırı materyal üretmek, barındırmak, iletmek, siyasi propaganda yapmak, rastgele ve alıcının istemi dışında mesaj göndermek amacıyla kullanılamaz. Kullanıcılar, e-posta hesabını ticari, siyasi, dini, etnik ve kar amaçlı olarak kullanamaz. Çok sayıda kullanıcıya, izinsiz olarak toplu halde reklam, tanıtım, duyuru vb. amaçlı e-posta gönderemez.

(2) Bilimsel, akademik ve idari iş süreçlerine uygun toplu duyurular için Rektörlükten izin alınmalıdır.

(3) Kurumsal e-posta adresleri tüm akademik ve idari personel ile öğrencilere talep etmeleri durumunda BİDB tarafından belirlenen esaslara göre verilir.

(4) E-posta iletisinin ekinde gönderilecek dosya boyutu, bir seferde ve bir günde gönderilebilecek ileti sayısı, kota miktarı günün koşullarına göre BİDB tarafından belirlenir ve ilan edilir.

(5) E-posta iletisinin ekinde gönderilecek dosya boyutu, bir seferde ve bir günde gönderilebilecek ileti sayısı, kota miktarı günün koşullarına göre BİDB tarafından belirlenir ve ilan edilir.

(6) Üniversite ile hukuki ilişkisi kesilen kullanıcıların e-posta hesapları kapatılır. Ancak emekli olan akademik ve idari personelin talebi halinde, yasal bir engel bulunmadığı takdirde kullanıcıların hesapları tercih ettikleri yeni e-posta adresine bir kereye mahsus olmak üzere 12 ay süre ile yönlendirilir ve bu süre sonunda hesapları kapatılır. Bu süre boyunca Üniversite e-posta adresinden ileti gönderilemez ancak gelen mesajlar, kullanıcının belirteceği alternatif e-posta adresine otomatik olarak yönlendirilir. Yönlendirilen mesajların kopyası Üniversite e-posta sunucusunda tutulmaz.

(7) BİDB uzun süre kullanılmayan hesapları kapatma hakkına sahiptir. 12 ay süreyle kesintisiz olarak kullanılmayan hesaplar kapatılabilir ve ilgili kullanıcının dosyaları silinebilir.

(8) Kullanıcıların e-posta başlığında veya mesaj içeriğinde sahtecilik yapması, gönderenin kimliğini gizleyici faaliyetlerde bulunması, Üniversite ile ilgili gizlilik içeren bilgileri e-posta, dosya paylaşım siteleri veya paylaşım yazılımları ile göndermesi yasaktır.

(9) Talep halinde Üniversite genelinde üyeliğe açık ya da birimlere, topluluklara, gruplara vb. kurumsal oluşumlara özel amaçlı e-posta haberleşme listeleri açılabilir. Listenin kullanım amacı birincil kullanıma uygun olmalıdır. 6 ay boyunca hiçbir ileti gönderilmeyen listeler kapatılır. Listeye gönderilen iletinin boyutu günün koşullarına göre BİDB tarafından belirlenir ve ilan edilir ya da liste sorumlusuna konu ile ilgili bilgi verilir.

(10) Kurumsal olmayan şahsi e-posta adreslerinden kurumsal iletişim yapılmayacaktır. Kurumsal e-postalar özel iletişim, kişisel sosyal medya hesapları vb. şahsi amaçlarla kullanılmayacaktır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Bilgisayar, Ağ ve Bilişim Kaynakları Kullanımına İlişkin Hak, Yetki ve Sorumluluklar

Kullanıcıların hak ve sorumlulukları

MADDE 7 – (1) Kullanıcılar, bu Yönergede belirtilen esaslara uymak kaydıyla Üniversite bilişim kaynaklarından “Esas Kullanıcı” veya “Diğer Kullanıcı” tanımları ve yetkileri çerçevesinde yararlanma hakkına sahiptir.

(2) Kullanıcılar, kendilerine verilen kullanıcı yetkisi ile Üniversite bilişim kaynakları üzerinde gerçekleştirdikleri faaliyetlerle ürettikleri, depoladıkları veya dağıttıkları veri, ileti, bilgi, belge, yazılım gibi her türlü kaynağın içeriğinden, kullandıkları kaynakların kullanım kurallarına uygunluğundan sorumludur. Kullanıcılar, bilişim kaynaklarının kullanımı ile ilgili olarak sorunların belirlenmesi, çözülmesi veya usulsüz kullanımın tespit edilmesi amacıyla, yetkili makamlarca kendilerinden talep edilen bilgileri vermek zorundadır.

(3) Kullanıcılar, kullandığı bilişim kaynaklarının güvenliğini sağlamak, kritik bilgileri yedeklemek, Üniversitenin ilgili birimleri tarafından sağlanan lisanslı yazılımları kullanmak ve Üniversiteye ait yazılımları kullanılırken ilgili mevzuata uymakla yükümlüdür. Aksi ifade edilmediği müddetçe, kullanıcılar bütün yazılımların telif hakkının korunduğunu bilirler ve kabul eder.

(4) Kullanıcılar, hizmet alma hakkının sadece kendilerine ait olduğunu, bu hakkın kullanımına ilişkin özel ve gizli şifresi ile kullanıcı adını veya kodunu başkasına kullandıramayacağını ve devredemeyeceğini, başkası tarafından öğrenilme şüphesi durumunda derhal değiştireceğini, usulsüz kullanımda sorumluluğun kendisine ait olduğunu kabul eder.

(5) Kullanıcılar, "Eduroam" katılımcısı kurumların ağ ve bilişim kaynaklarını kullanırken "Eduroam Türkiye Katılım Sözleşmesi" ne uymayı kabul eder.

(6) Kullanıcılar, Üniversite bilişim hizmetlerinden yararlanmaya başladığı andan itibaren bu Yönergede belirtilen esaslara ve ilgili mevzuata uyacaklarını; uymadıkları takdirde bütün hukuki ve idari yaptırımlara tabi olduklarını kabul eder.

Kullanıma ilişkin yetki ve sorumluluklar

MADDE 8 – (1) Üniversitede internet ağının kurulumu, işletilmesi ve güncellenmesine ait yetki ve sorumluluk BİDB'ye aittir.

(2) BİDB, vermekle yükümlü olduğu hizmetlerle ilgili olarak önceden duyurduğu veya BİDB'den kaynaklanmayan internet kesinti ve aksaklıklarından sorumlu tutulamaz.

(3) Kullanıcılar, kullanıcı kodu/şifre ve/veya IP adresi ile gerçekleştirdikleri her türlü işlemde ve içeriğinden ilgili mevzuat çerçevesinde sorumludur.

(4) BİDB, Üniversite bilişim kaynakları kullanımı hakkında genel kuralları ve stratejileri belirler, bunları uygulamaya geçirir ve kullanıcıları bilgilendirir.

Yazılım telif hakkı ve lisans politikası

MADDE 9 – (1) Patent, telif ve fikri mülkiyet haklarını korumak Üniversitenin temel önceliklerindedir. Üniversite bünyesinde lisanslı yazılımlar kullanılır.

(2) Kullanıcıların kullanmakta olduğu diğer yazılımların lisans sorumluluğu kendilerine aittir.

(3) Kullanıcılar, aksi bildirilmediği sürece bütün yazılımların telif haklarıncı korunduğunu bilir ve kabul eder.

(4) Üniversitenin sorumluluğunda olan yazılımlar, kullanıcılar tarafından izinsiz kopyalanamaz, silinemez ve amacı dışında kullanılamaz.

Kullanıma sunan birimlerin yetki ve sorumlulukları

MADDE 10 – (1) Bu Yönergenin 5 inci maddesinde belirtilen ve uyulması zorunlu olan mevzuatın bütün birimlere ve kullanıcılara güncel olarak duyurulması ve bilişim kaynaklarının sağlıklı kullanımı hususunda yetki ve sorumluluk BİDB'ye aittir.

(2) BİDB, bilgisayar ağında oluşabilecek güvenlik açıklarını asgari düzeye indirebilmek için, kullanıcılara işletim sistemi ve güvenlik yazılımlarını temin eder, bu yazılımların güncellemelerini izleyerek kullanıcıları bilgilendirir.

(3) BİDB'nin bilgisi dışında hiçbir birim veya kullanıcı, kendi bünyesinde tek bir bilgisayar arkasında IP çoğaltma işlemi yaparak, birçok makineyi bu bilgisayar üzerinden internete açamaz ve bilgisayarlarına BİDB'nin belirlediği gruplar dışında IP atayamaz.

(4) DNS servisi sadece BİDB tarafından merkezi olarak sağlanır.

(5) Kullanıcılar ve birimler, Üniversite bilgisayar ağı içerisindeki uçlara, BİDB'nin onayı olmadan anahtarlama ve ağ cihazı takıp uç çoklama işlemi ve kablolama yapamazlar. Söz konusu işlemler için üstlenici, yüklenici ve taşeron firmalar ve görevlileri, BİDB'nin izni olmadan işlem yapamaz, bu konudaki sorumluluk ilgili birim yöneticisine aittir.

(6) Üniversite bilişim kaynaklarının kullanılmasında görev, yetki ve sorumlulukları olan gerçek ve tüzel kişiler, BİDB ile iş birliği içerisinde mevzuata uygun olarak bilişim kaynaklarının etkin ve verimli biçimde kullanımını sağlar.

Kullanan birimlerin yetki ve sorumlulukları

MADDE 11 – (1) Üniversite bilişim kaynaklarını kullanan birimler BİDB ile iş birliği içerisinde;

- a) Kullanıcı bilgilerinin gizliliğini korumak,
- b) Bilişim kaynaklarının adil olarak paylaşılmasını sağlamak,
- c) Kaynağa yönelik tehditleri en aza indirebilmek için risk düzeylerine göre güvenlik önlemlerini almak,
- ç) Önem düzeyine göre kaynakları yedeklemek,
- d) Güvenliği ilgilendiren durumlarda, kanıt özelliği taşıyabilecek bilgi ve donanımı, kaynakları kullananların kimliğinin tespit edilmesini sağlayacak düzende tutmak,
- e) BİDB ile bire bir etkileşimi ve iş birliğini sağlamak üzere bilişim kaynaklarından sorumlu kişileri belirlemek,
- f) Öğrenciler için kurulmuş olan serbest kullanım ve ders amaçlı bilgisayar laboratuvarlarının güvenli ve verimli kullanımını sağlamak,
- g) Kablolü ve kablosuz ağ cihazlarını fiziksel olarak koruyarak güvenliğini sağlamak,
- ğ) Bu esaslara uyulmayan durumları ve kullanıcıları belirlemek için gerekli işlemleri yürütmekle yükümlüdür.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler

Uygulama, yaptırım ve tedbirler

MADDE 12 – (1) Üniversite, bilişim kaynaklarının verimli, güvenli ve adil olarak kullanılmasını sağlamak amacıyla teknik düzenlemeler ve idari yaptırımlar uygulayabilir.

(2) Üniversite, bilişim hizmet ve kaynakları ile gerçekleştirilen işlemleri denetleme hakkını ve yasaya aykırı kullanım durumlarında elindeki kayıtları emniyet ve/veya yargı birimleri ile paylaşma hakkını yasal düzenleme çerçevesinde saklı tutar.

(3) Üniversite, bilişim kaynakları kullanılarak yasaya aykırı kabul edilen eylemlerde, soruşturmanın gereği olarak kullanıcılara sağladığı her türlü bilişim hizmetine erişimi

engelleme ve bilgi işleme ve depolama cihazına el koyma hakkına sahip olup, soruşturma amacıyla yetkili makamlara teslim edebilir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 13 – (1) Bu Yönergede hüküm bulunmayan hallerde, ilgili diğer mevzuat hükümleri ile Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

Yürürlük

MADDE 14 – (1) Bu Yönerge Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 15 – (1) Bu Yönerge hükümlerini Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörü yürütür.

Yönergenin Kabul Edildiği Senato Kararının	
Tarihi	Sayısı
13/01/2020	567/6