

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	1 / 10

## 1. AMAÇ

Kurumun bilgi kaynaklarının güvenliğinin sağlanması, çalışanlarının bu konuya duyarlı olması, bilinç seviyesi kendisine verilen yetki ve sorumlulukları iyi anlaması ve yerine getirmesiyle çok yakından bağlantılıdır. Bu nedenle kurum, ilgili personelin seçimi sorumluluk ve yetkilerin atanması, işten atılması, eğitilmesi, vb. konularının güvenlik ile ilgili boyutunu ne şekilde ele alacağını bu politika ile belirler.

## 2. KAPSAM

Bu politika tüm Süleyman Demirel Üniversitesi personelinin güvenlik açısından bilinçlendirilmesini, bilgi sistemlerini kullanan tüm çalışanları ve kurumun sahip olduğu bilgi sistemlerini, bilgi teknolojilerinde, parola ile korunan veya korunması gereken bütün kaynakları (yazılım, donanım, hizmet veya kullanıcı vb.) kullanıcıları, çalışma alanlarını ve sistem yerleşkelerini ve üçüncü taraflarla iletişim halinde olan, çeşitli anlaşmalar tanımlayan ve sonlandıran kişileri kapsamaktadır.

## 3. SORUMLULUKLAR

Bu politikadan Süleyman Demirel Üniversitesi personelleri sorumludur.

## 4. UYGULAMA

### 4.1. Personel Güvenlik Politikası

- Çeşitli seviyelerdeki bilgiye erişim hakkının verilmesi için personel yetkinliği ve rolleri kararlaştırılmalıdır.
- Kullanıcılara erişim haklarını açıklayan yazılı bildirimler verilmeli ve teyit alınmalıdır.
- Yetkisi olmayan personelin, kurumdaki gizli ve hassas bilgileri görmesi veya elde etmesi yasaktır.
- Bilgi sistemlerinde sorumluluk verilecek kişinin özgeçmişi araştırılmalı, beyan edilen akademik ve profesyonel bilgiler teyit edilmeli, karakter özellikleriyle ilgili tatmin edici düzeyde bilgi sahibi olmak için iş çevresinden ve dışından referans sorulması sağlanmalıdır.
- Bilgi sistemleri ihalelerinde sorumluluk alacak firma personeli için güvenlik gereksinim ve incelemeleriyle ilgili koşullar eklenmelidir.
- Kritik bilgiye erişim hakkı olan çalışanlar ile gizlilik anlaşmaları imzalanmalıdır.
- Kurumsal bilgi güvenliği bilinçlendirme eğitimleri düzenlenmelidir.
- Çalışanlara telefon görüşmeleri yaparken civardakiler tarafından işitilebileceği veya dinlenebileceği için hassas bilgilerin konuşulmaması hatırlatılmalıdır.

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	2 / 10

- Çalışanlara kamuya açık alanlarda, açık ofis ortamlarında ve ince duvarları olan odalarda gizliliği olan konuşmaların yapılmaması hatırlatılmalıdır.
- İş tanımı değişen veya kurumdan ayrılan kullanıcıların erişim hakları hemen silinmelidir.
- Kurum bilgi sistemlerinin işletilmesinden sorumlu personelin konularıyla ilgili teknik bilgi düzeylerini güncel tutmaları çalışma sürekliliği açısından önemli olduğundan eğitim planlamaları periyodik olarak yapılmalı, bütçe ayrılmalı eğitimlere katılım sağlanmalı ve eğitim etkinliği değerlendirilmelidir.
- Çalışanların başka görevlere atanması ya da işten ayrılması durumlarında işletilecek süreçler tanımlanmalıdır. Erişim yetkilerinin, kullanıcı hesaplarının, token, akıllı kart gibi donanımların iptal edilmesi, geri alınması veya güncellenmesi sağlanmalı, varsa devam eden sorumluluklar kayıt altına alınmalıdır

#### 4.2. Fiziksel Güvenlik Politikası

##### 4.2.1. Donanım

- 7/24 kesintisiz çalışan sistemlere mümkün olduğunca donanımsal arıza durumunda müdahale edebilmek için, tüm donanımların hataya dayanıklılık (fault tolerance) ve sistem çalışırken değiştirilebilir (hot swap) özelliklerinin olmasına, kendi içlerinde veya birbirleriyle paralel, yedekli çalışabilir olduğuna dikkat edilmelidir.
- İş sürekliliği için her donanımın aktif-aktif ya da aktif-pasif çalışan yedekli (redundant) yapıda olmalıdır.
- Donanımlarda oluşabilecek parça arızaları için kritik parçalar yedeklenecek, donanım bakımları düzenli olarak belli periyotlarda yapılmalıdır.

##### 4.2.2. İnsan – Hırsızlık – Sabotaj

- Hırsızlık ve sabotaja karşı bina güvenliği, bina girişlerinde ve katlarda kamera bulunmalıdır.
- Ofis alanları sürekli kilitli tutulmalı, sadece yetkili personel için erişim izni verilmelidir.
- Kurum binası dışına çıkarılmış gizli donanım, yazılım, dokümanlar (notebook, desktop pc, dvd, dlt, dosya vb.) açıkta bırakılmamalıdır.

##### 4.2.3. Yangın

- Mümkünse ofis alanlarına ve odaya gelen tüm kabloları dışarıdan gelecek ısıyı engellemek için ısı yalıtımı yapılmalı, yangına dayanıklı kablo ve elektrik ekipmanlarının kullanılması sağlanmalıdır.
- Alarm durumunda ilgili kişilere e-posta yoluyla sistemler tarafından bilgilendirme yapılacaktır. Otomatik yangın alarm sisteminin yanlış alarm ve acil durumlarda durdurulabilir olduğu denetlenecektir.

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	3 / 10

- Taşınabilir yangın söndürücülerin kapıya olabildiğince yakın olmasına dikkat edilmelidir.
- Veri merkezine girme yetkisine sahip personelin yangın söndürücüyü kullanabilme konusunda yeterli deneyime sahip olması, yangın söndürücülerin doluluğunun periyodik olarak kontrol edilmesi sağlanmalıdır.
- Veri merkezinde özellikle otomatik gazlı yangın söndürme sistemleri tercih edilecektir. Eğer yangın söndürme sistemi gazlı bir sistem ise, yangın alarmı ile birlikte veri merkezine girecek personelin gazdan etkilenmemesi için yapması gerekenleri gösteren talimatnamenin de veri merkezinin dış kapısına ya da uygun bir yere yerleştirilmesi sağlanmalıdır.

#### 4.2.4. Sıcaklık

- Birçok donanım için 10-25 °C arası oda sıcaklıklarının korunması uygun olacaktır.
- Donanımların kullanım kılavuzlarından faydalanarak uygun sıcaklık aralıkları tespit edilip (genelde 20-25 °C), klima ve iklimlendirme sistemleriyle uygun oda sıcaklığı sağlanır.
- Donanımlar duvarlara çok yakın yerleştirilmemelidir. Donanımların duvarlara mesafesini belirlemek için donanımın kılavuzundan faydalanılır. Kılavuzda belirtilmiyorsa donanımlar hava sirkülasyonunu sağlayacak biçimde ve en az 15-20 cm boşluk bırakacak şekilde yerleştirilmelidir.

#### 4.2.5. Deprem veya Patlama

- Donanımların, zeminden çok yükseğe yerleştirilmesinden kaçınılmalıdır.
- Rack kabinlerin yere, tavana, kendi aralarında rack mount kitlerle sabitlenmesi ve içindeki tüm donanımların vidalarla ve kablo bağlarıyla sabitlenmesi sağlanmalıdır.
- Donanımlar özellikle zeminin üzerindeki katlarda, pencerelerden uzak tutulmalıdır.
- Yedekler kurum dışındaki başka güvenli mekanlarda saklanmalıdır.

#### 4.3. Üçüncü Taraf Güvenlik Politikası

- Kurum dışından gelen bakım ve tamir çalışanları, diğer tedarikçilerde de olduğu gibi, Kurum ile çalıştığı süre boyunca bir gizlilik anlaşması imzalamalıdır.
- Kurum içinde kullanılan gizli bilgiler üçüncü tarafların eline geçmemelidir. Üçüncü taraflar kendi kuruluşlarına transfer olabilecek çalışanları görmemelidir.
- Sadece uygun yetkileri almış olan çalışanların Kurum bilgi veya iletişim sistemlerine erişimi vardır.
- Üçüncü taraflarla herhangi bilgi alışverişi yapılmadan önce bir gizlilik anlaşması yapılmalıdır.

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	4 / 10

- Üçüncü taraflara kurumun ağına erişim izni verilmeden önce bilgisayarlarının güvenliğinden emin olmaları gerekir. Kurum, üçüncü taraflara herhangi bir uyarıda bulunmadan ağa erişimlerini kesebilir.
- Anlaşma sona erdiğinde, tarafların, birbirlerindeki dokümanları geri vermesi gerekir.
- Tedarikçiler kuruluşun sistemlerine erişmeden önce koşulların tanımlanmakta olduğu bir anlaşma imzalanmalıdır.
- Gizli bilgilerin dağıtımını içeren kurallar belirlenmeli ve üçüncü taraflara bu bilgiler iletilmeden önce taraflarla bu kurallar hakkında anlaşılmalıdır.
- Eğer bir gizlilik politikası, Kurumun dezavantajlı olmasına neden oluyorsa, Kurum bu dezavantajdan kurtulmak için üçüncü taraf kuruluşla anlaşma yapmamalıdır.

#### 4.4. Sunucu Güvenlik Politikası

- Sunucu kurulumları, yedeklemeleri, yamaları, güncellemeleri sadece sorumlu personel(ler) tarafından yapılmalıdır.
- Kurum'da bulunan sunucuların yönetiminden, ilgili sunucuyla yetkilendirilmiş personel(ler) sorumludur.
- Tüm bilgiler, sistem yöneticisinin belirlediği kişi(ler) tarafından güncel tutulmalıdır.
- Kullanılmayan servisler ve uygulamalar kapatılmalıdır.
- Ayrıcalıklı bağlantılar teknik olarak güvenli kanal (SSL, IPSec VPN gibi şifrelenmiş ağ) üzerinden yapılmalıdır.
- Sunuculara ait bağlantılar normal kullanıcı hatlarına takılmamalıdır. Sunucu VLAN'larının tanımlı olduğu portlardan bağlantı sağlanmalıdır.
- Servislere erişimler sistem yöneticileri tarafından 6 (altı) ay boyunca loglanacak ve erişim kontrol metotlarıyla koruma sağlanacaktır.
- Sunucular üzerinde yapılacak değişiklikler yönetim kuralları çerçevesinde bir onay ve test mekanizmasından geçirildikten sonra uygulanmalıdır.
- Sistem yöneticileri gerekli olmadığı durumlar dışında "Administrator" ve "root" gibi genel kullanıcı hesapları kullanmamalı, gerekli yetkilerin verildiği kendi kullanıcı hesaplarını kullanmalıdır. Genel yönetici hesapları yeniden adlandırılmalıdırlar. Gerekli olduğunda, önce kendi hesapları ile log-on olup, daha sonra genel yönetici hesaplarına geçiş yapmalıdırlar.

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	5 / 10

- Sunucular elektrik, ağ altyapısı, sıcaklık ve nem değerleri düzenlenmiş, tavan ve taban güçlendirmeleri yapılmış ortamlarda (sistem odalarında) bulundurulmalıdır.
- Sistem odalarına giriş ve çıkışlar erişim kontrollü olmalı ve bilgisayar sistemine kayıt edilmelidir.
- Sunucu olarak çalıştırılacak bilgisayarlar üzerinde kesinlikle kişisel işlemler yapılmamalı ve kullanım politikasına aykırı bir kullanıma olanak verilmemelidir.
- Port tarama atakları düzenli olarak yapılmalıdır.
- Yetkisiz kişilerin ayrıcalıklı hesaplara erişip erişemeyeceğinin kontrolü periyodik yapılmalıdır.
- Sunucuda meydana gelen mevcut uygulama ile alakalı olmayan anormal olaylar düzenli takip edilmelidir.
- Sunucuların yazılım ve donanım bakımları üretici firma tarafından belirlenmiş aralıklarla, yetkili uzmanlar tarafından yapılmalıdır.

#### 4.5. Şifre Güvenliği Politikası

Şifreleme bilgisayar güvenliği için önemli bir özelliktir. Kullanıcı hesapları için ilk güvenlik katmanıdır. Zayıf seçilmiş bir şifre bilgi güvenliğini tümüyle riske atabilir. Süleyman Demirel Üniversitesi çalışanları ve uzak noktalardan erişenler aşağıda belirtilen kurallar dâhilinde şifreleme yapmakla sorumludurlar.

##### 4.5.1. Genel

- Bütün sistem seviyeli şifreler (örnek, root, administrator) 6 ayda bir değiştirilmelidir.
- Bütün kullanıcı seviyeli şifreler (örnek, e -posta, web vs.) için tavsiye edilen değiştirme süresi 90 günde birdir.
- Şifre değişiklikleri için sistem yöneticisinden destek alınmalıdır.
- Sistem yöneticisi her sistem için farklı şifreler kullanmalıdır.
- Şifreler e-posta iletilerine veya herhangi bir elektronik forma eklenmemelidir.
- Kullanıcı, şifresini başkası ile paylaşmaması, kâğıtlara ya da elektronik ortamlara yazmaması konusunda eğitilmelidir.
- Kurum çalışanı olmayan harici kişiler için açılan kullanıcı hesaplarının şifreleri de kolayca kırılmayacak güçlü bir şifreye sahip olmalıdır.
- Bir kullanıcı adı ve şifresi aynı anda birden çok bilgisayarda kullanılmamalıdır.

##### 4.5.2. Genel Şifre oluşturma Kuralları

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	6 / 10

Şifreler değişik amaçlar için kullanılmaktadır. Bunlardan bazıları; kullanıcı şifreleri, web erişim şifreleri, e-posta erişim şifreleri, ekran koruma şifreleri, yönlendirici erişim şifreleridir. Bütün kullanıcılar güçlü bir şifre seçimi hakkında özen göstermelidir.

➤ Kullanıcılar giriş yaptıkları bilgisayardan çıktıktan sonra farklı bir bilgisayardan giriş yapabilirler.

➤ Yazılan parolanın ekranda görünmemesi veya maskelenerek görünmesi sağlanır.

➤ Kullanıcı parolaları, saklandıkları ortamlarda, geri dönüşü mümkün olmayan bir şekilde bozularak korunur (örneğin Hash), bu sayede en yetkili kişilerin bile kullanıcı parolasını görmesi engellenir. Bilgi kaynaklarına başarılı ve başarısız erişimlerin tarih, zaman ve erişilen kaynağın detayı ile ilgili bilgilerinin kaydı tutulur.

• Kullanıcıların kimlik doğrulaması yaparak oturum açtıkları sistemlerin başından ayrıldıklarında (sisteme parola ile giriş yapıldıktan sonra sistem açık bırakılması halinde) en geç 10 dakika sonra otomatik olarak kapanması (sistemin kilitlenmesi) sağlanır.

• Halka açık veya paylaşılan ağlardan iletilen kimlik bilgileri güçlü şifreleme metotları ile (SSL) korunur.

• Başkaları tarafından öğrenildiğinden şüphelenilen parolalar hemen değiştirilir.

• Kritik kaynaklara 3'lü şifre ile erişilebilir, bu sayede tek bir kullanıcının sistemde güvenlik ihlali oluşturmasına izin verilmez. (örneğin bilgi kaynaklarına erişim kayıtları gibi kayıtlara en yetkili kullanıcı bile tek başına erişemez, bu yetkili kullanıcılardan 3 kişinin oluşturduğu bir heyet kendi şifrelerini aynı anda girerek kritik bilgilere erişebilir)

Güçlü Şifreler aşağıdaki karakteristiklere sahiptir.

- Küçük ve büyük karakterlere sahiptir. (A -Z , a-z)
- Rakam, noktalama karakterleri ve harflere sahiptir.(0 - 9,!,@,&=(,)?,)
- En az on adet Alfa numerik karaktere sahiptir.
- Herhangi bir dildeki argo, lehçe veya teknik bir kelime olmamalıdır.
- Şifreler herhangi bir yere yazılmamalıdır veya elektronik ortamda tutulmamalıdır.
- Parolalar 6 ay yaşlanma süresine sahiptir. Kullanıcılar 6 ay sorunda otomatik olarak şifre sıfırlamaya zorlanırlar.

#### 4.5.3. Genel Şifre Koruma Standartları

Süleyman Demirel Üniversitesi bünyesinde kullanılan şifreler kurum dışında herhangi bir şekilde kullanılmamalıdır, kimse ile paylaşılmamalıdır. İlgili şifreler kuruma ait gizli bilgiler olarak düşünülmelidir.

Aşağıdaki faaliyetleri gerçekleştirmek kesinlikle yasaktır.

- Herhangi bir kişiye telefonda şifre vermek
- E-posta mesajlarında şifre belirtmek

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	7 / 10

- Üst yöneticiye şifreleri söyleme
- Başkaları ile şifreler hakkında konuşmak
- Aile isimlerini şifre olarak kullanmak
- Uygulamalardaki “şifre kaydetme” özelliğinin seçilmesi.

#### 4.5.4. Şifrenin unutulması

• Bütün sistemler üzerinde, kullanıcıların parolasını unutma ihtimaline karşı bir çözüm sunulmuştur.

• Bu çözüm, SDUNET <https://sdunet.sdu.edu.tr> web adresinden parolamı unuttum bölümü kullanılarak kullanıcının cep telefonu ile ikinci bir doğrulama alınarak parolanın sıfırlanmasını içermektedir. Eğer kullanıcının cep telefonu sistemde kayıtlı değilse kullanıcıların Personel Daire Başkanlığına kimlikleri ile başvurarak telefon numarasını ekletmesi ya da düzeltilmesi gerekmektedir.

#### 4.6. E-Posta Güvenliği Politikası

##### 4.6.1. Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar

- Kurumun e-posta sistemi, taciz suistimal veya herhangi bir şekilde alıcının haklarına zarar vermeye yönelik öğeleri içeren mesajların gönderilmesi için kesinlikle kullanılamaz. Bu tür özelliklere sahip bir mesaj alındığında hemen ilgili birim yöneticisine haber verilmesi gerekmektedir.
- Mesajların gönderilen kişi dışında başkalarına ulaşmaması için gönderilen adrese ve içerdiği bilgilere azami biçimde özen gösterilmesi gerekmektedir.
- Zincir mesajlar ve mesajlara iliştirilmiş her türlü çalıştırılabilir dosya içeren e-postalar alındığında içeriğe tıklanmadan hemen silinmeli ve kesinlikle başkalarına iletilmemelidir.
- Kişisel kullanım için internetteki listelere üye olunması durumunda kurum e-posta adresleri kullanılmamalıdır.
- Spam, zincir e-posta, sahte e-posta vb. zararlı e-postalara yanıt yazılmamalıdır.
- Kullanıcıların kullanıcı kodu/şifresini girmesini isteyen e-postaların sahte e-posta olabileceği dikkate alınarak, herhangi bir işlem yapılmaksızın derhal silinmelidir.
- Çalışanlar e-posta ile uygun olmayan içerikler (pornografi, ırkçılık, siyasi propaganda, fikri mülkiyet içeren malzeme vb.) gönderemezler.
- Gönderilen e-postalara eklenecek dosyaların makul boyutlarda olmasına özen gösterilmelidir. Yüksek boyutlu dosyalar e-postanın ekine koymak yerine, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan destek alıp, erişim linki vererek paylaşılması uygun olacaktır. Yüklü mail gönderecek kişilerin maillerini sıkıştırıp göndermesi gerekmektedir.

##### 4.6.2. Kişisel Kullanım

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI



	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	8 / 10

- Kurumumuzda kişisel amaçlar için e-posta kullanımı mümkün olduğunca makul seviyede olmalıdır.
- Çalışanlar, mesajlarının yetkisiz kişiler tarafından okunmasını engellemelidir. Bu yüzden şifre kullanılmalı ve e-posta erişimi için donanım/yazılım sistemleri yetkisiz erişimlere karşı korunmalıdır.
- Kullanıcıların kullanıcı kodu/şifresini girmesini isteyen e-postaların sahte e-posta olabileceği dikkate alınarak, herhangi bir işlem yapılmaksızın derhal silinmelidir.
- Kurum çalışanları mesajlarını düzenli olarak kontrol etmeli ve kurumsal mesajları cevaplamalıdır.
- Kurum çalışanları kurumsal e-postaların Kurum dışındaki şahıslar ve yetkisiz şahıslar tarafından görülmesi ve okunmasını engellemekle sorumludur.
- Kaynağı bilinmeyen e-posta ekinde gelen dosyalar kesinlikle açılmamalı ve derhal silinmelidir.
- Elektronik postaların sık sık gözden geçirilmesi ve veri kaybını önlemek amacıyla maillerin e-posta sunucusunda bırakılması gereklidir.
- E-posta adresine sahip kullanıcının herhangi bir sebepten (emekli olma, işten ayrılma gibi nedenlerle) Kurumdaki değişikliğinin yetkililer tarafından BIDB' ye bildirilmesi gereklidir.
- Kullanıcının e-posta kutusunun üzerinde aşağıdaki limitler uygulanır.
  - Kurum dışına e-posta gönderim posta büyüklüğü: 15Mb
  - Kurum dışından e-posta alım posta büyüklüğü: 20Mb
  - Kurum içi e-posta gönderim posta büyüklüğü: 35Mb
  - Kurum içi e-posta alım posta büyüklüğü: 35Mb
  - Günlük e-posta gönderim adeti; personeller için 50, öğrenciler için 25
  - 1 dk içinde gönderilebilecek en fazla e-posta adeti personeller için 10, öğrenciler için 5 olarak ayarlanmıştır.
- E-posta Kutusu boyut sınırı bulunmamaktadır.

\*Emekli olan personellerimizin ve mezun olan öğrencilerimizin posta kutuları tutulmaktadır ve bu posta kutuları posta almaya açık fakat posta göndermeye kapalıdır.

#### 4.6.3. Mesaj Oluşturmada Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Genel olarak e-posta ortamında uzun ve karışık cümleler kurmaktan kaçınılmalı,

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI



	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b>  <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	9 / 10

mümkün olduğunca basit, kesin, açık ve yanlış anlaşılmalara neden olmayacak bir dil kullanılmaya gayret edilmelidir.

- Dilbilgisi kurallarına ve noktalama işaretlerine uygun, yalın bir Türkçe kullanılmalıdır. Hitap edilen alıcının kimliğine göre bir dil ve ifade tonu belirlenmelidir. Mesaj gönderilmeden önce yazım hatalarına karşı kontrol edilmelidir.

- Metin içerisindeki bazı kısımlara dikkat çekmek için, bu kısımları kalın (bold) karakterlerle, altını çizerek, başka renk vb. şekilde yazmak, nezakete uygun bir davranış değildir. Örneğin kalın (bold) karakterle ayrıştırılmış cümle veya sözcükler, yüz yüze konuşmada muhatabınıza bağırarak konuştuğunuz durumlara benzer etki oluşturabilir. Bir cümlenin altını çizmek, muhatabınızın anlayış kabiliyeti ile ilgili bir hakaret olarak değerlendirilebilir. Mutlak ayrıştırılması ve vurgulanması gereken bir bölüm varsa, bunu diğer yazılı dokümanlardaki uygulamalara benzer olarak yapmaya özen gösterilmelidir. Örneğin, alıntı cümlelerini iki tırnak arasında, eğik (italik) harflerle veya ayrı bir paragrafta eğik harflerle yazılabilir.

- E-posta yazışmalarında tüm cümleyi büyük harflerle yazmak alıcıya bağırma anlamına gelir, kaçınılmalıdır

- E-postalar, “konu” kısmını mutlaka doldurarak gönderilmelidir. İçeriğin ne hakkında olduğunu bildiren bir konu başlığı, gönderilere tekrar bakmak gerektiğinde, hem göndericinin hem de alıcının isini kolaylaştırır. Konu başlığı, içeriğe uygun anahtar kelimelerden oluşan kısa bir tanımlama şeklinde olmalıdır.

- Elektronik postanın “kime” bölümü konunun direk muhatabı olan kişi, “bilgi” ve “gizli bilgi” bölümleri ise, iletinin bilgi amaçlı gönderilmesi gereken kişiler için kullanılır. E-postanın “bilgi ve gizli” olarak yollandığı kişiler, mesajın doğrudan muhatabı değildir. İleti bu alıcılara sadece bilgi vermek amacıyla yollanmış demektir.

Bir konu hakkında hatırlatma, uyarı, şikâyet içeren mesajın “Bilgi” olarak asıl alıcının üstü pozisyonundaki kişilere de yollanması, alıcının yöneticisine şikâyet edilmesi anlamı da taşır. Mesaj alıcıları seçilirken alıcıyı diğer alıcılar önünde küçük düşürecek ifadelerden kaçınılmalıdır.

#### 4.6.4. Gelen Mesajları Yanıtlamada Dikkat Edilecek Hususlar

- Zincir mesajlara, gerekmediği sürece, “tümünü yanıtla” şeklinde cevap yazılmamalıdır. Eğer zincirleme olarak uzayan bir mesaja cevap veriliyorsa, bir önceki mesaj dışındaki mesajlar, çok gerekli değilse silinmelidir. Aksi takdirde mesaj fazlasıyla uzayacak ve okunamaz hale gelecektir. Çok sayıda kişiye yazılan maillere verilecek cevaplarda “tümünü yanıtla” seçeneği ile geri dönülmeden önce söz konusu cevabın ya da yazışmanın tüm alıcıları ilgilendirdiğinden emin olunmalı, gerekirse sadece maili yazan kişiye “yanıtla” seçeneği ile geri dönmelidir.

- Elektronik ortamda, genel bilgilendirme maksadıyla yönetim tarafından yayınlanan

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Güvenlik Politikası</b>	Doküman No	PLT-011
		İlk Yayın Tarihi	22.1.2020
		Revizyon Tarihi	22.1.2020
		Revizyon No	000
		Sayfa No	10 / 10

duyurulara, bireysel olarak ve tüm alıcılara geri dönecek şekilde karşı mesaj yazılmamalıdır. Duyurulan konu ile ilgili herhangi bir sorun varsa sadece o mesajı yazan kişiye bir mail atılarak durum ile ilgili olarak bilgi temin edilebilir ya da bilgi verilebilir.

## 5. YAPTIRIM

Bu politikaya uygun olarak çalışmayan tüm personel hakkında **Disiplin Prosedürü** hükümleri uygulanır.

Hazırlayan	Kontrol	Onay
Sürekli İşçi - Merve GÜNEŞ	Öğretim Görevlisi - Gözde BİÇEN	Doktor Öğretim Üyesi - Veli ÇAPALI