1. **AMAÇ**

Bu politikanın amacı, personelin tüm bilgi sistemleri uygulamalarında ve kurumsal e-posta hesaplarında kullanılacak olan parolaların üretilmesi, korunması, kullanılması ve değiştirilme sıklığı hakkında kurumsal bir standart oluşturmaktadır.

1. **KAPSAM**

Kağızman Devlet Hastanesi Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) Politikası dokümanında yer alan kapsam maddesinde ifade edilen hususları kapsar. Kurumumuz bünyesinde faaliyet gösteren tüm birimlerde çalışan ve bilgi sistemlerini kullanan personeller Parola Politikasından sorumludur.

1. **POLİTİKA**
   1. Kağızman Devlet Hastanesi olarak parola güvenliğini sağlamak için parolalar aşağıdaki standartlara göre belirlenmelidir;
      1. Parola en az 8 karakterden oluşmalıdır.
      2. Harflerin yanı sıra, rakam ve "?, @, !, #, %, +, -, \*, %" gibi özel karakterler içermelidir.
      3. Büyük ve küçük harfler bir arada kullanılmalıdır.
      4. İçerisinde en az 1(bir) tane rakam bulunmalıdır.
      5. Aynı karakterlerin peş peşe kullanılması engellenir.(aaa,111,XXX….)
      6. Sıralı karakterlerin kullanılması engellenir.(abcd, qwert,asdf,1234…..)
   2. Bu kurallara uygun parola oluştururken genelde yapılan hatalardan dolayı saldırganların ilk olarak denedikleri parolalar vardır. Bu nedenle parola oluştururken aşağıdaki önerileri de dikkate almak gerekir.
      1. Kişisel bilgiler gibi kolay tahmin edilebilecek bilgiler parola olarak kullanılmamalıdır.

(Örneğin 12345678, qwerty, doğum tarihiniz, çocuğunuzun adı, soyadınız gibi)

* + 1. Sözlükte bulunabilen kelimeler parola olarak kullanılmamalıdır.
    2. Çoğu kişinin kullanabildiği aynı veya çok benzer yöntem ile geliştirilmiş parolalar kullanılmamalıdır.
    3. Sistem yöneticileri kendi yönetimindeki sistem ve kendi kullanıcı hesapları için farklı parolalar kullanmalıdır.
    4. Parolalar, e-posta iletilerine veya herhangi bir elektronik forma eklenmemelidir.
    5. Bütün parolalar ilgili kuruma ait gizli bilgi niteliğindedir. Paylaşılamaz, kağıtlara ya da elektronik ortamlara yazılamaz.
    6. Kullanıcının, parolasını başkası ile paylaşmaması, kağıtlara ya da elektonik ortamlara yazmaması konusunda farkındalık eğitimlerinde gerekli bilgilendirmeler yapılır.
    7. İnternet tarayıcısı ve diğer parola hatırlatma özelliği olan uygulamalardaki “parola hatırlama” seçeneği kullanılması bilgi güvenliği açısından sakıncalı olup kullanıcılara farkındalık eğitimlerinde bu hususun önemi iletilir.
  1. Basit bir kelimenin içerisindeki harf veya rakamları benzerleri ile değiştirilerek güçlü bir parola elde edilebilir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 'B' yerine 8 | ‘z ‘ yerine 2 | Örneğin  Balıkçıl-Kazak  8a11kç11-Ka2ak  Solaryum!  501aryum! |
| 'I', 'i', 'L', 'l' yerine 1 | 'O' harfi yerine 0 |
| 'S' yerine 5 'G' yerine 6 | 'g' yerine 9 |

* 1. Basit bir cümle ya da ifade içerisindeki belirli kelimeler özel karakter veya rakamlarla değiştirilerek güçlü bir parola elde edilebilir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 'T', 't' yerine '+' | 'Ş', 'ş' yerine '$' | Örneğin "Dün Kar Yağmış" : Dün\*Yağm1$  "Şeker gibi bir soru sordu" : $eker~1?Sordu  "Tek eksiğim bir güldü" :  1-ğim1:)dü  "Yüzeysel bir soru eşittir eksi puan":  %eysel1?=-Puan |
| "kar", "yıldız" yerine '\* | "dolar", "para" yerine '$' |
| "Soru" yerine '?' | "gibi" yerine '~' |
| "gül" yerine ':)' | "eksi" yerine '-' |
| "bir", "tek" yerine 1 | "yüz", "yüzde" yerine '% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hazırlayan** | **Kontrol Eden** | **Kontrol Eden** |
|  |  |  |