**TEHDİT LİSTESİ**

Aşağıdaki liste tehdit değerlendirme aşamasında kullanılabilir. Tehditler bir veya birden çok tipte olaydan kaynaklanabilir:

**B insan kaynaklı ve bilinçli olarak,**

**K insan kaynaklı ve kaza ile,**

**Ç çevresel**

olaylardan kaynaklanan tehdit anlamına gelmektedir.

**G sütununda tehdidin gizliliğe etkisi,**

**B sütununda tehdidin bütünlüğe etkisi,**

**E sütununda tehdidin erişilebilirliğe etkisi belirtilmiştir.**

2 var, 0 yok, 1 kısmi olarak etkisi var anlamına gelmektedir.

Listedeki tehditler kasıt unsuru göz önünde bulundurularak sıralanmıştır. Yukarıdan aşağıya doğru indikçe kasıt unsuru azalmaktadır.

| **Tehdit** | **Tip** | **G** | **B** | **E** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| - Kasten zarar verme/sabotaj | B | 2 | 2 | 2 |
| - Hırsızlık | B | 2 | 0 | 2/0 |
| - Saklama ortamlarının izinsiz kullanılması | B | 2 | 0 | 0 |
| - Kullanıcı kimlik bilgilerinin çalınması | B | 2 | 0 | 0 |
| - Başkalarının kimliğine bürünme | B | 2 | 2 | 2 |
| - Yetkisiz kişilerin ağa erişimi | B | 2 | 2 | 0 |
| - Ağ servis/olanaklarının yetkisiz olarak kullanılması | B | 2 | 2 | 0 |
| - İletişimin dinlenmesi | B | 2 | 0 | 0 |
| - Ağ trafiğinin dinlenmesi / analiz edilmesi | B | 2 | 2 | 2 |
| - Mesajların yetkisiz kişilere yönlendirilmesi | B | 2 | 0 | 0 |
| - İnkar etme | B | 2 | 2 | 0 |
| - Sanayi casusluğu ve bilgi sızdırma | B, K | 2 | 0 | 0 |
| - Bilgiye yetkisiz erişim | B, K | 2 | 2 | 0 |
| - Kritik donanıma yetkisiz erişim | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Bombalama | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Silahlı saldırı | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Yangın | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Bakım hataları (maintenance error) | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Personel (operation staff) hataları | B, K | 2 | 2 | 2 |
| - Kullanıcı (user) hataları | B, K | 2 | 2 | 0 |
| - Bilgi varlığını kaybetme | B, K | 2 | 2 | 2 |
| - Yazılım hataları | B, K | 2 | 2 | 2 |
| - Yazılımların yetkisiz kişilerce kullanımı | B, K | 2 | 2 | 2 |
| - Yazılımların yetkili kişilerce yetkisiz kullanımı | B, K | 2 | 2 | 0 |
| - Lisanssız yazılım kullanımı | B, K | 2 | 2 | 2 |
| - Zararlı yazılımlar | B, K | 2 | 2 | 2 |
| - İletim hatlarının zarar görmesi | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Hat kapasitelerinin yetersiz kalması | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Ağ servislerinin kesilmesi | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Kaynakların yanlış kullanımı | B, K | 0 | 0 | 2 |
| - Kritik personel kaybı (bilinçli / kaza ile) | B, K | 2/0 | 2/0 | 2 |
| - Sel / Su baskını | B, K, Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Aşırı sıcaklık ve rutubet | B, K, Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Elektromanyetik radyasyon | B, K, Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Güç dalgalanmaları | K, Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Güç kesintisi | K | 0 | 0 | 2 |
| - Su kesintisi | K | 0 | 0 | 2 |
| - Donanım, ağ cihası vs. arızaları | K | 0 | 0 | 2 |
| - Unutma, kaybetme | K | 2 | 2 | 2 |
| - Mesajların yanlış yönlendirilmesi | K | 2 | 0 | 0 |
| - Kritik personel kaybı | K | 0 | 0 | 2 |
| - Deprem | Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Fırtına | Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Yıldırım | Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Tozlanma | Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Elektrostatik boşalma | Ç | 0 | 0 | 2 |
| - Saklama ortamlarının eskiyip kullanılamaz duruma gelmesi | Ç | 0 | 1 | 2 |
| - Donanımın eskiyip kullanılamaz hale gelmesi | Ç | 0 | 0 | 2 |