



**KONYA  
SANAYİ ODASI**

**RİSK  
DEĞERLENDİRME  
POLİTİKASI**

## **RİSK DEĞERLENDİRME POLİTİKASI**

### **1.0 Amaç**

Kurumun bilgisayar ağında sistem açıklarını tespit etmek ve gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak amacıyla risk analizi yapılmasına dair kuralları belirler

Risk analizi yaparak; Tehlikelerin Belirlenmesi, Risklerin Değerlendirilmesi ve Risklerin Kabul Edilebilir Seviyelere Çekilmesi

Risk değerlendirme çalışmaları ile

- Tehlikelerin sınıflandırılması,
- Risklerin belirlenmesi,
- Risklerin Derecelendirilmesi,
- Kabul edilebilir sınırlara çekilmesi,

hedeflenmektedir.

### **2.0 Kapsam**

Risk analizi Kurum içerisinde veya kurum dışındaki herhangi bir cihaz üzerinden yapılabilir. Risk analizi, uygulama programları, sunucular, ağ veya yönetim sistemleri üzerinde yapılabilir.

### **3.0 Politika**

Odamızın bilişim araçları ve bilgi güvenliği kapsamında oluşabilecek risklerin belirlenmesi ve önlemlerinin alınması için gerekli aşamaların belirlenmesidir.

Risk değerlendirme çalışmalarına başlamadan önce çalışma kapsamına konu sistemler ve çalışma süreleri Genel Sekreterliğe bildirilecek ve bu çalışmalar Genel Sekreterlik tarafından izlenecektir. Risk değerlendirme çalışmaları esnasında sistemler üzerinde servis reddi veya herhangi bir sebeple iş sürekliliği aksatılmayacaktır.

<b>Zararın Meydana Gelme Sıklığı</b>		
5	Her gün	Çok Yüksek
4	Haftada bir	Yüksek olasılık
3	Ayda bir	Orta dereceli olasılık
2	Yılda bir	Küçük olasılık
1	Birkaç yılda bir	Çok küçük olasılık

<b>Önem Durumu</b>	
Çok Yüksek	Elektronik haberleşme araçlarının çalışmasını engelleyecek durumda olan
Yüksek	Elektronik haberleşme araçlarının çalışmasının aksayarak devam etmesi durumları
Orta	Elektronik haberleşme araçlarının servis sağlaması ancak cihazlar üzerinde oluşması muhtemel arızalar
Düşük	Elektronik haberleşme araçlarının çalışmasına engel teşkil etmeyen durumlar

<b>Riskler</b>	<b>Önem Durumu</b>	<b>Olasılık</b>
Elektrik Arızası sonucunda kesintisiz güç kaynağının devre dışı kalması	Yüksek	4
Deprem yada doğal afetler sonrası bilişim araçlarının devre dışı kalması	Yüksek	1
Bilişim araçlarının çalınması durumu	Yüksek	1
Sunucularda meydana	Düşük	3

<b>gelecek yazılımsal hatalar</b>		
<b>Veri kaybı</b>	<b>Yüksek</b>	<b>1</b>
<b>Yangın</b>	<b>Yüksek</b>	<b>1</b>

**Yönetim Kurulu Başkanı**