

## KAYALIK KANYON PATİKASI

Riskler herhangi bir örgütte çalışmanın tamamlayıcı bir parçası; riskli durumlarla başa çıkıp doğru karşılığı verebilmenin temel taşı da risklere karşı uygun biçimde hazırlanmaktır.

Örgütünüzün kayalık bir kanyona girmiş bir gezgin olduğunu hayal edin. İçerde güvenli seyahatinizi tehdit edecek kayalıklar ve toprak kaymaları olabilir. Bu çözümlemede, karşılaşacağınız meydan okumaları keşfedin, risklerinizi saptayın ve seyahat hedefinize sağ salim varmak için ne yapabileceğinizi bulun.

### Kimler katılmalı?

Yönetim kurul üyeleri dâhil tüm ekip dâhil olmalı. Son bölüm -**Yeni Bir Yol İçin Çıkış Stratejisi (27)**- için, dış paydaşlar ve örgüt ortakları da davet edilmeli.



### Bu oturum sonunda edinmiş olacağınız:

- Ekibinizin risk toleransına dair bir anlayış.
- Örgütünüzün karşılaştığı risk türlerine genel bir bakış.
- Risklerle başa çıkma ve onları karşılamayla ilgili somut bir eylem planı.
- Proje ve programları kapatmak için sürdürülebilir bir strateji (yani bir Çıkış Stratejisi).

### Nasıl bir hazırlık yapılmalı?

Risk tartışması çok hassas bir konu olabileceğinden bu Patika'ya başlamadan önce bir güven ya da ekip inşa alıştırmaları yapılması tavsiye edilir. Yoksa, lütfen, ekibinizin bu Patika için hazır olup olmadığını iyice düşünün.

### Malzeme

- Tahta kalemleri
- Yazı tahtası
- Moderasyon kartları
- Yazı malzemeleri
- Figürler (Kişi başına 3)

### Araçlar

#### Yöntem Kartları:

Kişilerin Risk Alma Eşiklerinin Paylaşılması (26)  
Görülme Riskleri Yakalamak için Çevre Taraması (04)  
Belirsizlik Durumunda Planlama Yapmak İçin Fırsat Güdümlü Yaklaşım (22)  
Örgütünüze Yönelik Tehditleri Değerlendirmek İçin Risk Analizi (24)  
Riski Tanımlama ve Saptama (28)  
Yeni Bir Yol İçin Çıkış Stratejisi (27)  
Risklerle Başetmek İçin Senaryolarla Düşünme (25)  
Sıradaki Adımlar İçin Eylem Planlama (02)

#### Arkaplan Belgesi:

Zayıf Sinyal (02)  
Parmak İzi Anketi (16)  
Örnek Etki Şeması: Kısım 1 (17)  
Örnek Etki Şeması: Kısım 2 (18)  
STEOP Analizi Örneği (21)  
Senaryo Matrisi Örneği: Kısım 1 (19)  
Senaryo Matrisi Örneği: Kısım 2 (20)

#### Çalışma Sayfası:

Etki Şeması (12)  
STEOP Analizi (15)  
Eylem Planı (02)  
Senaryo Matrisi (14)  
Risk Değerlendirme Çerçevesi (13)

**Yön Bulma 70dk.**

**Ev Sahibi/Hazırlık Grubu:** Patika'yı ve günün programını tanıtın

İlk Tur ve Tartışma:

**Kişilerin Risk Alma Eşiklerinin Paylaşılması (26)** ■■■

**Patika Tuvaline Girdi:** Örgütünüz içindeki farklı risk tolerans derecelerini nasıl ele alacağınız hakkında müşterek 3 karar.

**Zemin Hazırlığı 140dk.**

**Görülme Riskleri Yakalamak için Çevre Taraması (04)** ■■■ belgesini kullanarak çevrenizdeki potansiyel riskleri açığa çıkarın.

**Parmak İzi Anketi (16)** ■■■ belgesini kullanarak örgütünüzün bir kesinti durumuyla başetmeye ya da geri dönmeye ne kadar hazır olduğu hakkında iyice düşünün.

**Patika Tuvaline Girdi:** Riskler açısından çevrenizi izlemek için gerçekleştireceğiniz 3 eylem, Parmak İzi Anketi'nden öğrendikleriniz.

**Zirve 140dk.**

**Örgütünüze Yönelik Tehditleri Değerlendirmek için Risk Analizi (24)** ■■■ belgesini kullanarak, örgütünüzü riske atabilecek potansiye etkenler, olaylar ya da arızaları saptayıp çözümlayın.

**Patika Tuvaline Girdi:** Örgütünüz için önemli 3 sinyal noktası.

**Görünüm 90dk.**

**Risklerle Başetmek için Senaryolarla Düşünme (25)** ■■■ belgesini kullanarak, zaten saptadığınız ve çözümlediğiniz risklerle başetmek için somut eylemler hazırlayın.

**Patika Tuvaline Girdi:** Örgütünüze yönelik risklerin zararını azaltmak için 3 somut eylem.

**Eylem Planı 120dk.**

Son adım olarak, **Yeni Bir Yol için Çıkış Stratejisi (27)** ■■■ belgesini kullanarak, yüksek risk sonucu (ya da proje hedeflerine ulaşıldığı için), projeleri ya da programları kapatmak için sürdürülebilir bir strateji geliştirin. Patika Tuvaline Girdi: 3 çıkış etkinliği

**Kapanış 30dk.**

Son Tur / Vedalaşma