

Ek-1 Fine-Kinney Metodu

OLASILIK	PUAN	DERECELENDİRME
BEKLENMEZ	0,2	Beklenmez
ÇOK KÜÇÜK	0,5	Beklenmez fakat mümkün olabilen
KÜÇÜK	1	Mümkün fakat düşük ihtimal
ORTA	3	Olası ihtimal
YÜKSEK	6	Yüksek ya da oldukça mümkün ihtimal
ÇOK YÜKSEK	10	Beklenen, Kesin oluşabilen

FREKANS	PUAN	DERECELENDİRME
ÇOK SEYREK	0,5	Yılda bir veya daha seyrek
SEYREK	1	Yılda birkaç defa
SIK DEĞİL	2	Ayda bir veya birkaç defa
ARA SIRA	3	Haftada bir veya birkaç defa
SIK	6	Günde bir veya birkaç defa
HEMEN HEMEN SÜREKLİ	10	Bir saatte birkaç defa

ŞİDDET	PUAN	DERECELENDİRME
RAMAK KALA	1	Ucuz atlatma, Çevresel bir zarar yok
KÜÇÜK HASAR	3	Küçük hasar, Dâhili İlk Yardım, Sınırlı çevresel zarar
ÖNEMLİ HASAR	7	Önemli hasar, Yaralanma, Dış İlk Yardım, çevresel zarar
KALICI HASAR	15	Kalıcı hasar, Yaralanma, İş Kaybı, Çevresel engel oluşturma
ÖLÜMCÜL HASAR	40	Öldürücü Kaza, Ciddi çevresel Zarar
ÇOKLU ÖLÜM	100	Birden fazla ölümlü kaza, Çevresel Felaket

OLASILIK DEĞERİ	OLASILIK zararın gerçekleşme olasılığı
10	beklenir, kesin
6	yüksek / oldukça mümkün
3	olası
1	mümkün fakat düşük
0,5	beklenmez fakat mümkün
0,2	beklenmez

FREKANS DEĞERİ	FREKANS tehlikeye zaman içinde maruz kalma tekrarı
10	hemen hemen sürekli (bir saatte birkaç defa)
6	sık (günde bir veya birkaç defa)
3	ara sıra (haftada bir veya birkaç defa)
2	sık değil (ayda bir veya birkaç defa)
1	seyrek (yılda birkaç defa)
0,5	çok seyrek (yılda bir veya daha seyrek)

ŞİDDET DEĞERİ	ŞİDDET insan ve/veya çevre üzerinde yaratacağı tahmini zarar
100	birden fazla ölümlü kaza / çevresel felaket
40	öldürücü kaza / ciddi çevresel zarar
15	kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı / çevresel engel oluşturma, yakın çevreden şikayet
7	önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı / arazi sınırları dışında çevresel zarar
3	küçük hasar/yaralanma, dahili ilk yardım / arazi içinde sınırlı çevresel zarar
1	ucuz atlatma / çevresel zarar yok

RİSK DEĞERİ
$400 \leq R$
$200 \leq R < 400$
$70 \leq R < 200$
$20 \leq R < 70$
$R < 20$

RİSK DEĞERLENDİRME SONUCU
tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir
esaslı risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)
önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde)
olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır
önemsiz risk, önem öncelikli değildir