## **Ek-1 Fine-Kinney Metodu**

OLASILIK	PUAN	DERECELENDIRME		
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	DERECELENDIRME
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 zarann gerçekleşme olasılığı	FREKANS DEĞERİ	FREKANS tehlikeye zaman içinde maruz kalma tekrarı	ŞİDDET DEĞERİ	ŞİDDET İnsan ve/veya çevre üzerinde yaratacağı tahmini zarar			
10	beklenir, kesin	10	hemen hemen sürekli (bir saatte birkaç defa)	100	birden fazla ölümlü kaza / çevresel felaket			
6	yüksek / oldukça mümkün	6	sık (günde bir veya birkaç defa)	40	öldürücü kaza / ciddi çevresel zarar			
3	olası	3	ara sıra (haftada bir veya birkaç defa)	15	kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı / çevresel engel oluşturma, yakın çevreden şikayet			
1	mümkün fakat düşük	2	sık değil (ayda bir veya birkaç defa)	7	önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı / arazi sınırları dışında çevresel zarar			
0,5	beklenmez fakat mümkün	1	seyrek (yılda birkaç defa)	3	küçük hasar/yaralanma, dahili ilk yardım / arazi içinde sınırlı çevresel zarar			
0,2	beklenmez	0,5	çok seyrek (yılda bir veya daha seyrek)	11	ucuz atlatma / çevresel zarar yok			
	RİSK DEĞERİ		RİSK DEĞERLENI	DIRME SONUC	U			
400 ≤ R		tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir						
200 ≤ R < 400		esaslı risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)						
70 ≤ R < 200		<mark>önemli risk,</mark> uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde)						
20 ≤ R < 70		<mark>olası risk,</mark> gözetim altında uygulanmalıdır						
				<mark>önemsiz risk,</mark> önlem öncelikli değildir				