|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RİSK SKORU = ŞİDDET\*OLASILIK | |  |  | **ŞİDDET** |  |  |
| **1**  **ÇOK HAFİF** | **2**  **HAFİF** | **3 ORTA DERECE** | **4 YÜKSEK** | **5 ÇOK YÜKSEK** |
|  | **5 ÇOK YÜKSEK** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| **4 YÜKSEK** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| Olasılık | **3 ORTA DERECE** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
|  | **2 DÜŞÜK** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
|  | **1 ÇOK DÜŞÜK** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Risk şiddeti 4 olan ve olasılığı 3 olan risklerin skoru 12 ise önemli risk,

Risk Şiddeti 5, olasılığı 3 olan risklerde risk skoru 15 ise yüksek risk,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Risk Skoru | Rakamsal | Rengi |
| Çok Düşük | 1-2 |  |
| Düşük | 3-4-5-6 |  |
| Orta | 8-9-10-12-15 |  |
| Önemli/Yüksek Ris | k12-15-16-20 |  |
| Katlanılamaz /Kriti | k20-25 |  |

Risk şiddeti 5, olasılığı 4 olan risklerde risk skoru 20 katlanılamaz risk, olarak değerlendirilecektir.