

| ETKİ | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| OLASILIK | 1 (Çok Küçük) | 2 (Çok Küçük) | 3 (Küçük) | 4 (Küçük) | 5 (Orta Derece) | 6 (Orta Derece) | 7 (Büyük) | 8 (Büyük) | 9 (Çok Büyük) | 10 (Çok Büyük) |
| 10 Çok Yüksek) | (10 Orta) | (20 Orta) | (30 Orta) | (40 Yüksek) | (50 Yüksek) | (60 Yüksek) | (70 Yüksek) | (80 Yüksek) | (90 Yüksek) | (100 Yüksek) |
| 9 (Çok Yüksek) | (9 Düşük) | (18 Orta) | (27 Orta) | (36 Orta) | (45 Yüksek) | (54 Yüksek) | (63 Yüksek) | (72 Yüksek) | (81 Yüksek) | (90 Yüksek) |
| 8 (Yüksek) | (8 Düşük) | (16 Orta) | (24 Orta) | (32 Orta) | (40 Yüksek) | (48 Yüksek) | (56 Yüksek) | (64 Yüksek) | (72 Yüksek) | (80 Yüksek) |
| 7 (Yüksek) | (7 Düşük) | (14 Orta) | (21 Orta) | (28 Orta) | (35 Orta) | (42 Yüksek) | (49 Yüksek) | (56 Yüksek) | (63 Yüksek) | (70 Yüksek) |
| 6 (Orta Derece) | (6 Düşük) | (12 Orta) | (18 Orta) | (24 Orta) | (30 Orta) | (36 Orta) | (42 Yüksek) | (48 Yüksek) | (54 Yüksek) | (60 Yüksek) |
| 5 (Orta Derece) | (5 Düşük) | (10 Orta) | (15 Orta) | (20 Orta) | (25 Orta) | (30 Orta) | (35 Orta) | (40 Yüksek) | (45 Yüksek) | (50 Yüksek) |
| 4 (Düşük) | (4 Düşük) | (8 Orta) | (12 Orta) | (16 Orta) | (20 Orta) | (24 Orta) | (28 Orta) | (32 Orta) | (36 Orta) | (40 Yüksek) |
| 3 (Düşük) | (3 Düşük) | (6 Düşük) | (9 Düşük) | (12 Orta) | (15 Orta) | (18 Orta) | (21 Orta) | (24 Orta) | (27 Orta) | (30 Orta) |
| 2 (Çok Düşük) | (2 Düşük) | (4 Düşük) | (6 Düşük) | (8 Düşük) | (10 Orta) | (12 Orta) | (14 Orta) | (16 Orta) | (18 Orta) | (20 Orta) |
| 1 (Çok Düşük) | (1 Anlamsız) | (2 Düşük) | (3 Düşük) | (4 Düşük) | (5 Düşük) | (6 Düşük) | (7 Düşük) | (8 Düşük) | (9 Düşük) | (10 Orta) |

| | | |
|---------|------|-------|
| Yüksek | Orta | Düşük |
| Kırmızı | Sarı | Yeşil |

| | | |
|-----------------|------------|------------|
| 10 Çok büyük | 9 Büyük | 8 Orta |
| 7 Orta | 6 Orta | 5 Orta |
| 4 Küçük | 3 Küçük | 2 Küçük |
| 1 Çok Küçük | | |

| RİSK OYLAMA FORMU | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---|------|------|------|----------|----------|----------|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Sıra | Referans No | Tespit Edilen Risk | Etki | Etki | ETKİ | Olasılık | Olasılık | OLASILIK | Risk Puanı | |
| 1 | 559-01 | Birimde görev yapan akademik ve idari personelin; atama, kadro, tayin, terfi, intibak, sicil, sigorta, lisansüstü eğitimi, istifa, müstafî, izin-rapor, emeklilikle ilgili özlük işlemlerinin zamanında | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| 2 | 559-02 | Laboratuvara kullanılan sarf ve kimyasal maddelerin temininin zamanında yapılmaması. | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| 3 | 559-03 | Mal beyanlarının 3628 sayılı Mal Bildirimi Kanuna göre alınması, gizlenmesi ve ilgili yerbere gönderilmesinin sağlanması ile diğer beyan ve bildirilerin gönderilmemesi. | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 18 | |

| NO | TABLO İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR |
|----|---|
| 1 | Sıra No: Risk kaydındaki sıralamayı gösterir. |
| 2 | Referans No: Riskin referans numarasını gösterir. Referans numarası risk sahibinin bağlı olduğu birimi de gösterecek şekilde yapılan bir kodlamadır. Risk devam ettiği sürece bu kod değiştirilmez. Aynı kod bir başka |
| 3 | Tespit Edilen Risk: Risk: Tespit edilen riskler yazılır, Sebep: Bu riskin ortaya çıkmasına neden olan sebepler |
| 4 | Etki A/B/C: Risk değerlendirme çalışmalarında yer alan her bir katılımcının ismi ile etkiye verdiği puanlar, bu |
| 5 | sütunlara kaydedilir. Katılımcı sayısına göre bu sütunların sayısı artırılabilir. |
| 6 | Etki: Katılımcıların verdikleri puanların aritmetik ortalaması alınarak riskin (ortalama) etki puanı bulunur. |
| 7 | Olasılık A/B/C: Risk değerlendirme çalışmalarında yer alan her bir katılımcının ismi ile olasılığa verdiği puanlar, bu sütunlara kaydedilir. Katılımcı sayısına göre bu sütunların sayısı artırılabilir. |
| 8 | Olasılık: Katılımcıların verdikleri puanların aritmetik ortalaması alınarak riskin (ortalama) olasılık puanı bulunur. |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | Risk Puanı: Etki puanı(ortalama) ile olasılık puanı (ortalama) çarpılarak Risk Puanı bulunur. |