

14			Risk: Öğrenci laboratuvarlarında tekniker bulunmaması Sebeup: • Laboratuvar ön hazırlıklarının aksaması	3	3	3	3	2	2	2	2	6
15			Risk: Araştırma-Geliştirme faaliyetlerinin kalitesinin azalması Sebeup: • Doğru stratejilerin oluşturulmaması • Öğretim elemanlarının Ar-Ge çalışmalarına yeterince önem vermemeleri • Kaliteli yetişmiş elemanların olmaması	3	3	3	3	2	2	2	2	6
16			Risk: Personel arasındaki sosyal ilişkilerin zayıflaması Sebeup: • Yetersiz sosyal tesis • Birlikte vakit geçirilebilecek aktivitelerin olmaması	2	2	2	2	2	2	2	2	4
17			Risk: Fakülte bütçesinin ihtiyaçları (laboratuvar malzemeleri, yolluk, bakım onarım vb.) karşılamaması Sebeup: • Fakülte bütçesinin yetersizliği	2	2	2	2	2	2	2	2	4
18			Risk: Ders araç gereçlerinin nicelik ve nitelik yönünden yetersiz olması Sebeup: • Üniversite imkânlarının kısıtlı olması	2	2	2	2	2	2	2	2	4

	Sıra No: Risk kaydındaki sıralamayı gösterir.
	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 riske verilmez.
	Stratejik Hedef: Riskin ilişkili olduğu stratejik hedefin, stratejik plandaki kodunun yazıldığı sütundur.
	Birim / Alt Birim Hedefi: Risk kaydı Birim / Alt Birim düzeyinde dolduruluyorsa, idarenin stratejik hedefleriyle doğrudan veya dolaylı bağlantılı ve riskten etkilenecek olan hedef bu sütuna yazılır. Risk kaydı idare düzeyinde dolduruluyor ise bu sütun boş bırakılabilir.
	Tespit Edilen Risk: Tespit edilen riskler yazılır, Sebeup: Bu riskin ortaya çıkmasına neden olan sebepler belirtilir.
	Etki A/B/C: Risk değerlendirme çalışmalarında yer alan her bir katılımcının ismi ile etkiye verdiği puanlar, bu sütunlara kaydedilir. Katılımcı sayısına göre bu sütunların sayısı artırılabilir. Puanlama yaparken Risk Değerlendirme Kriterleri Tablosuna bakınız.
	Etki: Katılımcıların verdikleri puanların aritmetik ortalaması alınarak riskin (ortalama) etki puanı bulunur.
	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. Puanlama yaparken Bkz: Örnek Risk Değerlendirme Kriterleri
	Olasılık: Katılımcıların verdikleri puanların aritmetik ortalaması alınarak riskin (ortalama) olasılık puanı bulunur.
	Risk Puanı: Etki puanı(ortalama) ile olasılık puanı (ortalama) çarpılarak Risk Puanı bulunur.