

**RİSK TESPİT VE OYLAMA FORMU**

İDARE/BİRİM/ALTBİRİM:													
Sıra	Referans No	Stratejik Hedef	Birim/ alt birim hedefi	Tespit edilen risk	Etki A Doç.Dr. İnci Selin DOĞAN	Etki B Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK	Etki C Kemal YOLCU Fakülte Sekreteri	ETKİ (A+B+C)/3	Olasılık A Doç.Dr. İnci Selin DOĞAN	Olasılık B Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK	Olasılık C Kemal YOLCU Fakülte Sekreter	OLASILIK (A+B+C)/3	Risk Puanı ETKİ X OLASILIK
1				Risk: Öğrenci kontenjanlarının her yıl artması Sebepler: • YÖK'ün talep edilen öğrenci sayısından fazla öğrenci vermesi • Yatay geçiş ve YÖS öğrenci kontenjanından gelenler	2	2	2	2	2	2	2	2	4
2				Risk: Yabancı uyruklu öğrencilerin Türkçe anlama/yazma ve konuşma becerilerinin yetersiz olması Sebepler: • Mesleki terminolojiyi anlamada aldıkları dil eğitiminin yetersiz olması	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	18
3				Risk: İnternet ağı bağlantı sorunu Sebepler: • Yeterince internet dağıtıcısı bulunmaması	2	2	2	2	2	2	2	2	4
4				Risk: Kalite ve Yetkinlik yönünden yetersiz öğrenci mezun etmek Sebepler: • Öğrenci sayısındaki artış • Öğrencilere verilen danışmanlık hizmetinin yetersiz olması • Fakültede öğrencilerine sunulan hizmetlerin öğrenci beklentilerini karşılamaması • Öğrencilerin beklenti ve ihtiyaçlarının anlaşılabilmesi • Öğrenci değişim programlarından yeterince yararlanılmaması	3	3	3	3	2	2	2	2	6
5				Risk: Mezunların işe yerleşme oranlarının düşmesi Sebepler: • Mezun öğrenci sayısının artması • Eğitim öğretim kalitesinin azalması • Değişimin yeterince analiz edilememesi • Yetersiz kariyer imkânları • Eczacılık mevzuatındaki yasal düzenlemelerin sürekli değişmesi	4	4	4	3	3	3	3	3	9



12			Risk: Staj başvurularında işletmelerin olumsuz geri bildirimleri Sebepler: • İşletmelerin staj sonu anketlerini doldurmaması • Devlet katkı paylarının ödenmemesi	3	3	3	3	2	2	2	2	6
13			Risk: Öğrenci laboratuvarlarında tekniker bulunmaması Sebepler: • Laboratuvar ön hazırlıklarının aksaması	3	3	3	3	3	3	3	3	9
14			Risk: Araştırma-Geliştirme faaliyetlerinin kalitesinin azalması Sebepler: • Doğru stratejilerin oluşturulmaması • Öğretim elemanlarının Ar-Ge çalışmalarına yeterince önem vermemeleri • Kaliteli yetişmiş elemanların olmaması	3	3	3	3	2	2	2	2	6
15			Risk: Personel arasındaki sosyal ilişkilerin zayıflaması Sebepler: • Yetersiz sosyal tesis • Birlikte vakit geçirilebilecek aktivitelerin olmaması	2	2	2	2	2	2	2	2	4
16			Risk: Ders araç gereçlerinin nicelik ve nitelik yönünden yetersiz olması Sebepler: • Üniversite imkânlarının kısıtlı olması Coğrafi konum sebebiyle bozulan araç ve gereçlerin teknik servislerinin il dışında olması	3	3	3	3	3	3	3	3	9

	<b>Sıra No:</b> Risk kaydındaki sıralamayı gösterir.
	<b>Referans No:</b> 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
	<b>Stratejik Hedef:</b> Riskin ilişkili olduğu stratejik hedefin, stratejik plandaki kodunun yazıldığı sütundur.
	<b>Birim / Alt Birim Hedefi:</b> Risk kaydı Birim / Alt Birim düzeyinde dolduruluyorsa, idarenin stratejik hedefleriyle doğrudan veya dolaylı bağlantılı ve riskten etkilenecek olan hedef bu sütuna yazılır. Risk kaydı İdare düzeyinde dolduruluyor ise bu sütun boş bırakılabilir.
	<b>Tespit Edilen Risk:</b> Tespit edilen riskler yazılır, Sebepler: Bu riskin ortaya çıkmasına neden olan sebepler belirtilir.
	<b>Etki A/B/C:</b> 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.
	<b>Etki:</b> Katılımcıların verdikleri puanların aritmetik ortalaması alınarak riskin (ortalama) etki puanı bulunur.
	<b>Olasılık A/B/C:</b> 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
	<b>Olasılık:</b> Katılımcıların verdikleri puanların aritmetik ortalaması alınarak riskin (ortalama) olasılık puanı bulunur.
	<b>Risk Puanı:</b> Etki puanı(ortalama) ile olasılık puanı (ortalama) çarpılarak Risk Puanı bulunur.