

Sıra No	Referans No	Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Birim/Alt Birim Hedefi	Stratejik/Proje/ Faaliyet Düzeyi	Risk	Riski Ortaya Çıkartan Sebepler	İç/Dış	Risk Alma ve Kabullenme Seviyesi	Risk Seviyesi	Riskın Giderilmesi için Öngörülen İyileştirme Stratejileri	İyileştirme Stratejilerinin Maliyeti	ETKİ (A)	OLASILIK (B)	ÖNEMLİLİK DEREJESİ (ETKİ*OLASILIK) (A*B)
TEKNİK BİLİMER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ															
1	97941959-1				Faaliyet Düzeyi	Demirbaşların yeterince korunmaması	Kullanıcıların özensizliği ve dikkatsizliği	İç	Katılamabilir Riskler	Düşük Risk	Eğitim, Nitelikli personel temini		3	3	9
2	97941959-2				Faaliyet Düzeyi	Sınıflaki eğitim ekipmanlarının zarar görmesi nedeniyle eğitimin aksaması riski	Öğrencilerin atölyelerde, bilgisayar laboratuvarlarında bulunan bilgisayar ve projeksiyon aletlerine zarar vermesi, duvarları kirletilmesi, sınıf kapılarının tahrip edilmesi ve sınıfların bilinçsizce kullanılması	İç	Orta Düzey Riskler	Orta Düzey Risk	Sınıflarda güvenlik kamerası konulması.		4	6	24
3	97941959-3				Faaliyet Düzeyi	Öğrencilerin İş Sağlığı ve Güvenliği	Atölyelerde ve uygulamalı açık alanlarda tamamlayıcı eğitimler sırasında meydana gelebilecek iş kazaları	İç ve Dış	Yüksek Düzey Riskler	Yüksek Düzey Risk	Uygulamalı eğitim gören öğrencilere İş kazası sigortası yapılması gerekmektedir.		9	8	72
4	97941959-4				Faaliyet Düzeyi	Ekonomik ömrünü tamamlayan malzemelerin hurdaya ayrılması	Malzemelerin ekonomik ömrünü tamamlamasına rağmen kaynak yetersizliğinden dolayı kullanılması	İç ve Dış	Orta Düzey Riskler	Orta Düzey Risk	Yeterli bütçeleme ile kaynakların güçlendirilmesi		5	5	25
5	97941959-5				Faaliyet Düzeyi	Makine ve Techizat kullanımdan kaynaklı oluşan sıkıntılar	Laboratuvar ve Atölyelerde kullanılan yüksek maliyetli ve kullanımı riskli cihazların sorumluluğunu alabilecek eğitilmiş teknik eleman eksikliği nedeniyle istenmeyen aksaklıkların doğması	İç		Yüksek Düzey Risk	Teknik personel alımlarında uygulamalı mülakatlar yapılmalı, mevcut personellerin eğitimlere gönderilerek sertifika almalarına olanak tanınmalı		8	9	72