

## FEN FAKÜLTESİ RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU

Tehlikeler	Riskler	O	E	RS	Fiili durum	O	E	RS	Ne yapmalı	Alınacak önlemler
Personellerin izin, sağlık raporu ve mazeret gibi işin yürütmesine engel olabilecek durumları	Önemli idari iş ve pozisyonlar için yetişmiş yedek eleman eksikliği	2	2	4	İzinlerin sık kullanıldığı yaz aylarında personel ihtiyacı	3	2	6	Fakülteye ait bürolarda çalışan personellere eğitim aldırılması	İzin zamanlarının riskleri en aza indirecek şekilde planlanması ve yeterli sayıda personel talebi
Eğitilmiş teknik eleman eksikliğinin doğurduğu sonuçlar	Laboratuvarlarda kullanılan yüksek maliyetli ve kullanımı riskli cihazların sorumluluğunu alabilecek eğitilmiş teknik eleman eksikliği nedeniyle istenmeyen aksaklıkların doğması	3	3	9	Laboratuvarlardaki yüksek maliyetli aletlerin kullanım hatası nedeniyle arızalanması, işlerin yürümemesi	3	4	12	Uzman elemanların tahsisi	Gerekli eğitim programına katılmış sertifika sahibi personelin tahsis edilmesi
Vasıfsız ve iş görmeyen eleman fazlalığının çalışan motivasyonunu olumsuz etkilemesi	Fakültemiz tarafından kontrol edilemeyen ihtiyaç dışı personel atanması veya sorunlu personel görevlendirilmesi	3	3	9	Fakültemize ait değişik bürolarda çalışan istenilen vasıflarda olmayan personel nedeniyle diğer personelin motivasyonunun bozulması	4	4	16	Personel alımı sürecinde dikkatli olunarak sadece istenilen vasıflarda personelin istihdam edilmesi	Vasıfsız personelin eğitime tabi tutulması ve vasıflarına uygun başka bir pozisyonda görevlendirilmesi
II. Öğretim gelirinin gideri karşılamaması ve ödenek yetersizlikleri	Bütçe olanaklarındaki riskler	1	1	1	Fakülteye ait bütçenin etkin biçimde kullanımına dikkat edilmektedir	3	3	9	Bütçe olanaklarının dikkate alınması	Harcamaların bütçe olanaklarına göre planlanması

Teknik elemanların ekip olarak yapması gereken işleri yalnız yapması nedeniyle oluşabilecek tehlikeler	Teknik elemanların kazaya maruz kalması, yaralanma, iş göremezlik ve ölüm	2	2	4	Teknik elemanların ekip olarak çalışmasını gerektiren durumlarda problemle karşılaşılmaktadır..	3	4	12	Gerekli tedbirler alınmalı	Teknik büroda organizasyon şeması oluşturulmalı
Fakülte malzeme depolarında yangın çıkması, hırsızlık vakasının meydana gelmesi ve depodaki malzemelerin rutubetten etkilenmesi.	Fakülte malzeme depolarının yangın, hırsızlık ve rutubetten kaynaklanan riskleri	2	2	4	Depoların güvenliği azami ölçüde sağlanmıştır.	3	4	12	Gerekli tedbirlerin alınması	Depoların kamera ile kontrolü, pencere ve kapıların güçlendirilmesi, aktif yangın alarm sistemi ve iklimlendirilme sisteminin etkili bir biçimde yapılması.
Tahakkuk ve personele ait gizli bilgilerin ifşa edilmesi	Tahakkuk ve özlük işlerinde kişisel bilgi ve dosyaların gizliliği, korunması riski.	1	2	2	İlgili bürolara ait belgeler azami ölçüde korumaya alınmıştır.	1	2	2	Gerekli tedbirler alınmalıdır.	Tahakkuk ve özlük işleri büroları sadece ilgili personelce kullanılmalı ve dosya dolapları kilit altına alınmalıdır.
Personellerin kullandığı şifrelerin kötü niyetli kullanıcıların eline geçmesi	Gizli kalması gereken bilgilerin ifşası sonucu istenmeyen durumların oluşması	2	3	6	Personele ait gizli şifrelerin gizliliğine riayet edilmektedir.	2	3	6	Gerekli tedbirler alınmalı	Personel şifrelerin gizliliği hakkında bilgilendirilmeli ve gizlilik kurallarına uymaları sağlanmalı, mail adreslerine giriş şifresi ile not giriş şifresinin birbirinden farklı olması sağlanmalı.
Asansörlere ulaşım, bina giriş kapıları	Özürlü personel veya öğrencilerle ilgili binalardaki riskler	2	2	4	Fakültemize ait binalarda ulaşılabilirlik ile ilgili çalışmalar devam etmektedir	2	2	4	Gerekli iyileştirmeler yapılmalı	Fakülteye ait binalarda engellilerin kullanabileceği asansörler, engelli rampası, engelli lavabolarının yapımına hız verilmeli
Gerekli yazıların istenilen zamanda ulaştırılamaması	EBYS aracılığıyla gönderilen süreli yazıların ilgililer tarafından takip edilmemesi riski.	2	3	6	EBYS sisteminin doğru bir biçimde kullanımı için gerekli çaba sarfedilmektedir.	2	3	6	Azami ölçüde dikkat edilmeli	Fakültemiz akademik ve idari personeli EBYS sistemini kullanım açısından bilgilendirilmeli.
EBYS arşivinin saklanması	EBYS arşivinin uzun yıllara cevap verebilme	2	2	4	Sistem gerekli uygulamalara cevap	2	2	4	Gerekli önlemler	Gerekli önlemler sistemi geliştirenler tarafından alınmalı

	riski.				verebilecek biçimde dizayn edilmiştir				alınmalı	
Sürelî evrakların ilgili birimlere zamanında ulaştırılmaması sonucunda zamanında cevap verilmemesi riski	İşlerin zamanında gerçekleşmemesi	1	2	2	Gerekli özen gösterilmektedir	1	2	2	Dikkat edilmeli	Sürelî evrakların kontrolünün yapılması
Mali işler birimini ilgilendiren terfi, atama belgelerinde hataların olması	Yersiz ödemelere sebebiyet verilmesi. SGK bildirimlerinin hatalı gönderilmesi ve cezai duruma düşülme riski.	2	3	6	Gerekli özen gösterilerek bu tür problemlerden sakınılmaya gayret edilmekte	2	3	6	Dikkatli davranılmalı	Dikkat edilerek ve çeşitli hizmet içi eğitimler verilerek bu tip hataların önüne geçilmeli ve sorumlu personele gerekli yaptırımların uygulanması
Laboratuvar masa, tabure, çalışma tezgahının standartlara ve ergonomiye uygun olmaması	Düşme, yaralanma ve meslek hastalığı	2	3	6	Laboratuvarlara temin edilen malzemelerin ergonomisine azami özen gösterilmektedir.	2	3	6	Malzeme alımında dikkat edilmeli	Malzeme temininde standartlara ve ergonomiye dikkat edilmeli
Laboratuvarda (panosunda), laboratuvar sorumlusuna ve acil durumda ulaşılması gereken merkezlerin (itfaiye, güvenlik, ambulans vb) telefon numaralarının olmaması	Tehlike sırasında yetkili mercilere ulaşamaması	3	3	9	Laboratuvar panolarına ilgili bilgiler ivedilikle sağlanmaya çalışılmaktadır.	3	3	9	Gerekli tedbirler alınmalı	Numaralar panolara asılmalı
Acil durumlarda, yangın alarmı, çıkış yönlendirme levhaları, laboratuvardaki risk grubuna uygun yangın tüpünün, laboratuvar duşlarının, göz duşlarının	Yangın, yaralanma, kimyasal ve biyolojik kontaminasyon tehlikesi	3	3	9	Fakültemiz laboratuvarlarında ilgili durumlar açısından eksiklik bulunmaktadır	4	4	16	Gerekli düzenlemeler yapılmalı	İlgili teçhizat ve donanım ivedilikle sağlanmalı

olmaması										
Laboratuvar zemini kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemelerden yapılmamış, tavan yüksekliğinin standartlara uygun olmaması, tezgah yüzeylerinin çözücülere ve aşındırıcı kimyasal maddelere karşı dirençli olmaması, laboratuvar çalışma ortamı ve kullanılan malzemelerin hijyenik olmaması.	Yaralanma, iş göremezlik, kimyasal ve biyolojik kontaminasyon riski	3	3	9	Fakülteye ait laboratuvarların standartlara uygun hale getirilmesi için çalışmalar devam etmektedir.	3	3	9	Laboratuvarların ilgili kriterler açısından iyileştirilmesi	Onarım ve yenilenme projelerinde ilgili birim yönetici ve çalışanlarının fikrinin dikkate alınması
Laboratuvardaki gaz, elektrik, sıhhi tesisat, pis su tesisatlarının standartlara uygun olmaması	Gaz zehirlenmesi, çarpılma, kontaminasyon ve hastalanma	3	4	12	Gerekli önlemlerin alınması için çalışmalar devam ediyor.	3	4	12	Gerekli iyileştirmeler yapılmalı	Tesisatların güvenliği ve istenilen biçimde çalışması için gerekli önlemler alınacak. Sistemlerle ilgili bakım sözleşmeleri yapılarak düzenli kontrollerin gerçekleştirilmesi.
Çalışanlar için laboratuvar ortamının uygun şekilde iklimlendirilmiş (Isı, nem vb. ) olmaması	Hastalık ve kontaminasyon	3	3	9	Fakültemize ait laboratuvarlarda uygun iklimlendirmenin sağlanması için çalışmalar devam ediyor.	3	4	12	Gerekli tedbirler alınmalı	İklimlendirme için çalışmalar devam etmeli
Laboratuvar çalışanlarının çalışma sırasında uygun ekipmana (önlük,	Kontaminasyon, tahriş ve hastalık	3	3	9	Laboratuvar çalışmaları sırasında çalışanların uygun	3	4	12	Uygun donanımlar satın alınarak	Çalışanlara tedarik edilen uygun koruyucu teçhizatın kullanımı için gerekli tedbirler alınmalı

eldiven, gözlük, maske, tulum vb.) sahip olmaması					koruyucu teçhizatı kullanımı sağlanmaya çalışılmaktadır.				çalışanlara tedarik edilmeli	
Laboratuvar çalışanlarına laboratuvar güvenliği ile ilgili gerekli eğitimin verilmemiş olması	Kontaminasyon, yaralanma, hastalık riski	4	4	16	Laboratuvarlarda çalışacak olan personele ve öğrencilere çalışmalarına başlamadan önce güvenlik açısından bilgi verilmeye çalışılmaktadır.	4	4	16	Gerekli eğitimler verilmeli	Laboratuvar çalışanlarının ilgili kurallara uyması için önlemler alınarak eğitimleri eksiksiz olarak verilmeli
Laboratuvar çalışmaları sırasında kullanılan cihazlar hakkında kullanımdan önce çalışanların yeterli derecede bilgilendirilmemiş olması.	Aletlerin bozulması, elektrik çarpması, yaralanma ve ölüm riski	3	3	9	Laboratuvar çalışanları laboratuvara girmeden önce kullanacakları cihazların kullanımları hakkında öncelikle bilgilendirilmeye çalışılmaktadır.	3	4	12	Gerekli eğitimler verilmeli	Araştırmacılar cihazlar hakkında eğitilmeden laboratuvara girişlerine izin verilmemeli
Laboratuvarların elektrik tesisatının, elektrik kesintisi durumunda devreye giren jeneratör veya UPS cihazları ile desteklenmemesi.	Elektrik kesintisi sırasında aletlerin zarar görmesi, devam eden deneylerin bozulması riski	3	3	9	Fakültemize ait binalardaki laboratuvarların bazılarında ilgili sistem eksik olmasına rağmen genel olarak elektrik sistemi jeneratör ve UPS ile desteklenmektedir.	3	4	12	Laboratuvarların elektrik sistemleri tam olarak jeneratör ve UPS ile desteklenmeli.	Jeneratör ve UPS sistemlerinin etkin bir biçimde kullanılması için önlemler alınmalı.
Laboratuvarların güvenlik açısından boş olduğu durumda kilitlememesi	Hırsızlık, kötü niyetli kişilerce deneylere zarar verilebilmesi ve sağlıksız	3	3	9	Genel olarak laboratuvarların boş olduğu durumda	4	4	16	Gerekli önlemler alınmalı	Laboratuvarların boş olduğu durumda etkin bir biçimde kilitlemesi sağlanmalı ve çalışanların

ve çalışan personelin çalışma zamanları dışında dinlenme için kullanabilecekleri bir odaya sahip olmaması.	ortamlarda dinlenmeye bağlı olarak oluşan sağlık sorunları riski				kilitlenmesi sağlanmakta olmasına rağmen çalışanların dinlenme alanları ile ilgili problemler mevcuttur.					dinleneceği alanlar oluşturulmalıdır.
Laboratuvarlarda gerekli elektrik güvenlik önlemlerinin alınmamış olması	Elektrik kesintisi, elektrik çarpması, yaralanma, ölüm riski	2	3	6	Fakültemize ait laboratuvarlarda gerekli elektrik güvenliği azami seviyede sağlanmaya çalışılmıştır.	3	3	9	Gerekli tedbirler alınmalı	Alınan güvenlik tedbirlerine riayet edilmeli
Laboratuvarların havalandırma sistemlerinin bulunmaması ve ayrıca gerekli olan laboratuvarlarda HEPA filtrelerin olmaması	Biyolojik ve kimyasal ajanlardan etkilenme, hastalık, kontaminasyon riski	2	2	4	Fakültemize ait laboratuvarların havalandırma ve HEPA filtre açısından eksik oldukları bilinmektedir.	2	3	6	Gerekli tedbirler alınmalı	Gerekli tedbirler alınarak donanımlar ivedilikle sağlanmalı
Laboratuvarlarda baca tesisatının ve çeker ocaklarının olmaması	Kimyasalların zararlı dumanından etkilenme riski	2	2	4	Fakültemize ait Kimya bölümü laboratuvarlarında ilgili teçhizat bulunmasına karşın Biyoloji ve Fizik bölümü laboratuvarlarında ilgili teçhizat bulunmamaktadır.	3	3	9	İlgili teçhizatın eksik olduğu laboratuvarlara ivedilikle sağlanması	Etkilenme riskinin en aza indirilmesi için alınabilecek bütün tedbirler alınmalı
Laboratuvarlarda ilk yardım dolaplarının ve ilk yardım eğitimi almış	Herhangi bir tehlike anında acil müdahale edilememesi riski	3	3	9	Fakültemize ait laboratuvarların bir kısmında ilk yardım	3	4	12	Gerekli tedbirler alınmalı	Gerekli eğitimler çalışanlara acilen verilmeli ve ilk yardım dolapları tedarik edilmelidir

personelin bulunmaması					dolabı varken diğerlerinde bulunmamaktadır. Ayrıca ilk yardım eğitimi almış çalışan eksikliği de bulunmaktadır.					
Laboratuvarlarda çalışır durumda yangın alarm sisteminin ve uygun yangın söndürme teçhizatının bulunmaması	Yangının büyümesi ve söndürülememesi riski	3	3	9	Fakültemize ait laboratuvarlarda yangın söndürme tüpleri ve alarm sistemleri mevcuttur ancak alarm sistemi çalışmamaktadır.	3	4	12	Gerekli tedbirler alınmalı	Laboratuvarların yangın alarm sistemleri acilen kontrol edilerek çalışır duruma getirilmeli. Sistemle ilgili bakım anlaşmaları yapılmalı.
Laboratuvarlarda kullanılan tehlikeli kimyasallar için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)'nin bulunmaması	Tehlikeli kimyasallardan etkilenme riski	2	2	4	Fakültemizde tehlikeli kimyasallarla ilgili malzeme güvenlik bilgi formu uygulaması yapılmamaktadır.	3	3	9	Malzeme güvenlik bilgi formu hazırlanmalı	Hazırlanan malzeme güvenlik bilgi formları bu kimyasalları kullanacak kişilerin ulaşabileceği bir yerde muhafaza edilmeli
Tehlikeli kimyasalların depo edildikleri yerlerde gerekli uyarı işaretlerinin bulunmaması	Tehlikeli kimyasallardan etkilenme riski	3	3	9	Fakültemize ait kimyasal depolarında tasnif yapılabilmesi için gerekli donanım yetersizdir.	3	3	9	Gerekli işaretlemeler yapılmalı	Uygun uyarı işaretleri tehlikeli kimyasalları işaret edecek biçimde gerekli yerlere asılmalı
Laboratuvarlardaki deney düzeneklerinin güvenlik yönünden kontrolünün yapılmamış olması	Kimyasal ve biyolojik kontaminasyon, yaralanma ve elektrik çarpması riski	2	2	4	Deney düzeneklerinin güvenli bir biçimde kurulmasına özen gösterilmektedir.	2	3	6	Gerekli kontroller yapılmalı	Deney düzeneklerinin güvenli olup olmadığı kontrol edilmeden önce bu düzenekle çalışılmasına müsaade edilmemeli
Laboratuvarlarda insan sağlığını tehdit edebilecek yükseklikte gürültünün	Hastalık ve duyma problemi	2	2	4	Fakültemize ait laboratuvarlarda yüksek gürültü	3	3	9	Dikkat edilmeli	Yüksek gürültü riski olan aletlerin laboratuvara alınması durumunda bu tip aletlerin çalışanları rahatsız

olması					problemi genel olarak bulunmamaktadır.					etmemesi için ses izolasyonu yapılan laboratuvar bölmelerine konulması sağlanmalı
Laboratuvarların uygun bir atık yönetiminin olmaması	Biyolojik ve kimyasal kontaminasyon, hastalık ve çevre kirliliği riski	3	4	12	Fakültemize ait laboratuvar atıkları evsel atık toplama biçiminde toplanmakta olup herhangi bir özel uygulama yapılmamaktadır.	4	4	16	Gerekli tedbirler alınmalı	Laboratuvar atıklarının toplanması ile ilgili mevzuatlar incelenerek bu tip atıklar için gerekli özel yöntemler uygulanmalı.
Laboratuvarlarda kullanılan çeşitli gaz tüplerinin güvenlik önlemlerinin alınmaması	Zehirlenme, patlama, yangın, hastalık ve ölüm riski.	2	2	4	Fakültemize ait laboratuvarlardaki tüpler için alınması gereken güvenlik tedbirleri alınmaya çalışılmaktadır.	3	3	9	Gerekli tedbirler alınmalı	Tüpler laboratuvarlarda güvenli bölümlerde tutulmalı, açılıp kapanmaları görevli personel haricinde yapılmamalı.
Laboratuvarlarda üzerinde çalışma yapılan hayvanlar/bitkiler üzerinde insan sağlığına zarar verebilecek parazit, alerjik etki yapabilecek canlı vb. bulunup bulunmadığının kontrolünün yapılmaması	Enfeksiyon, Alerji, hastalık ve ölüm riski	3	3	9	Fakültemize ait laboratuvarlarda yapılan çalışmalarda gerekli önlemler alınmaktadır.	3	4	12	Gerekli tedbirler alınmalı	Bu tip canlılar üzerinde yapılan çalışmalar ayrı bir laboratuvar ve gerekli korunma donanımı kullanılarak yapılmalı.
Fen Fakültesinin öğrenci sayısı azalan bölümlerinde öğrenci sayısının azalması mazeret gösterilerek araştırma görevlisi kadrolarının verilmemesi	-Fen fakültesinin diğer fakültele vermiş olduğu servis derslerinin laboratuvar uygulamalarının kalitesinin düşmesi	4	4	16	İlgili bölümlerde araştırma görevlisi ihtiyacı had safhada olup öğrenci laboratuvar dersleri KYK ve kısmi statülü	4	5	20	Gerekli tedbirler acilen alınmalı	Uygun sayıda araştırma görevlisi kadrosu acilen tahsis edilmeli



	-Akademik çalışmalarda ara eleman açığının oluşması nedeniyle temel araştırma çalışmalarının layıkıyla yürütülememesi -Akademik hayata atılmayı planlayan başarılı öğrencilerin motivasyonlarının eksikliği ve gelecek kaygısı oluşturması				lisansüstü öğrencileri tarafından gerçekleştirilmektedir.					
Fen fakültesinin öğrenci sayısının azaldığı bölümlerinde, not değerlendirme sisteminin belirlediği öğrenci sayısının altında (on öğrenci ve altı için mutlak değerlendirme sistemi) derse kayıt olması durumunda geçme notunun 60 olması.	Üniversitenin not sistemine göre genelde 45 olan geçme notunun yükselmesi ve başarısız öğrenci sayısının artması	4	4	16	Fakültemize ait öğrenci sayısı azalan bölümlerde bu riskle sık sık karşılaşmaktadır.	4	4	16	Gerekli tedbirler alınmalı	Not değerlendirme sisteminin on ve altındaki sayılarda öğrenci katılımı olan dersler için revize edilmesi.
Öğrenci sayısının ve kalitesinin düşmesi	Fen fakültesinin belli bölümlerinin eğitim faaliyetlerinin aksaması	4	4	16	Fakültemize ait Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümleri kapanma riski taşımaktadır.	4	5	20	Gerekli düzenlemeler yapılmalı ve tedbirler acilen alınmalı	Tüm üniversitelere ait ikinci öğretim programlarının kapatılması, örgün öğretim programlarına verilen öğrenci kontejanlarının makul seviyelere çekilmesi, Fen fakültesi programlarına karşılık gelen Eğitim fakültesi programlarının kapatılarak Fen fakültesinin ilgili bölümlerindeki

											başarılı öğrencilere pedagojik formasyon eğitiminin verilerek öğretmenlik hakkının tanınması, Fen fakültelerini başarılı öğrencilerin tercih etmesi için teşviklerin verilmesi, Lise düzeyindeki öğrencilere fen fakültelerini tanıtıcı faaliyetlerin düzenlenmesi.
Lisans programını tercih edecek olan öğrencilerin gelecek kaygısı nedeniyle bu bölümleri tercih etmemesi	Öğrencisizlik nedeniyle ilgili bölümlerin kapanma riski	4	4	16	Fakültemize ait Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümleri kapanma riski taşımaktadır	4	5	20	Gerekli tedbirler acilen alınmalı	Gelecek kaygısının ortadan kaldırılması için ilgili bölümleri tercih edecek olan başarılı öğrencilerin (ör, ilk 100 bine giren öğrencilere lisans eğitimini kurumun belirleyeceği başarı kriteri ile bitirmesi durumunda) iş garantisinin verilmesi.	
Öğrenci başarı seviyesinin düşmesine paralel olarak eğitim kalitesinin düşmesi. (Öngörülen bilgiyle donatılmamış mezunların oluşması)	Gerekli bilgi birikimine sahip olmayan mezunların oluşması	4	4	16	Fakültemize ait bölümleri çok düşük puanlı öğrencilerin tercih etmesi neticesinde istenilen müfredatın verilmesinde zorluklar had safhada yaşanmaktadır.	4	5	20	Gerekli tedbirler ivedilikle alınmalı	Üniversiteye giriş sınavındaki lisans programı seçebilme barajının en az 250 puan olması. Fen fakültesi programlarını tercih eden öğrencilerin kalitesinin düşmesine paralel olarak müfredatın içeriğinin basitleştirilmemesi.	
Kapıların açılma yönlerinin dışa doğru olmaması ve kapılarda gözetleme camlarının bulunmaması	Acil durumda çıkış problemi, güvenlik problemi	3	3	9	Fakültemiz binalarındaki kapıların çoğunluğunda kapıların açılma yönleri standartlara uygun değildir. Ayrıca genel olarak sınıf kapılarında gözetleme	3	4	12	Gerekli tedbirler alınmalı	Kapı yönlerinin değiştirilmesi ve gözetleme camlarının yapılması için gerekli çalışmalar yapılmalı.	

					camları bulunmamaktadır.					
Koridorlarda acil çıkış yönlendirme levhalarının bulunmaması	Acil durumlarda kaçış ve güvenlik problemi	3	3	9	Fakülteye ait binalarda acil çıkış yönlendirmeleri yeterince bulunmamaktadır.	3	3	9	Gerekli tedbirler alınmalı	Acil çıkış yönlendirme levhaları gerekli yerlere asılmalı
Sınıf ve amfilerin havalandırma problemi	Sağlık ve derse konsantrasyon riski	3	3	9	Fakültemize ait sınıf, laboratuvar ve amfilerin bazılarında havalandırma problemi bulunmaktadır.	4	4	16	Gerekli tedbirler alınmalı	Havalandırma tertibatı bulunmayan sınıf, laboratuvar ve amfilere havalandırma tertibatı sağlanmalı
Amfi ve sınıfların aydınlatma problemi	Kaliteli ders işlenememesi ve sağlık problemleri	3	3	9	Fakültemize ait bazı amfilerde aydınlatma problemi bulunmaktadır.	4	4	16	Gerekli tedbirler alınmalı	İlgili amfilerin aydınlatma sistemleri gözden geçirilmeli
Sınıf pencerelerinin standartlara uygun olmaması	Güvenlik problemi, su basması, zemine yakın sınıf ve amfi pencerelerinin hırsızlık yönünden güvenlik riski oluşturması	2	2	4	Fakültemize ait bazı sınıf pencereleri standartlara uygun değildir.	3	3	9	Gerekli tedbirler alınmalı	Problemlili sınıf pencerelerinin acilen standartlara uygun hale getirilmesi
Sınıfların sıra kapasitelerinin sınıf büyüklüğü ile orantılı olmaması	Kaliteli ders işlenememesi	2	2	4	Fakültemize ait bazı sınıflarda bulunan sıra kapasitesi olması gerekenden daha fazladır.	2	3	6	Sıra kapasitesi düşürülmeli	Sıra kapasitesi düşürülerek sınıflarda daha rahat ders işlenmesi sağlanmalı

Yukarıdaki tabloda Fen Fakültesine ait idari, akademik, eğitim öğretim ve binalar ile ilgili riskleri belirtilmiş olup bu risklerin meydana gelme olasılıkları, etkileri ve bu iki değer dikkate alınması ile risk matrisi değerleri ortaya konmuştur. Bu değerlere göre toplamda **risk matrisi değeri 1** olan riskler kabul

edilebilir, önemsiz riskler iken, **risk matriks değeri 2, 3, 4, 5, 6** olan riskler dikkate değer, katlanılabilir rikler, **risk matriks değeri 8,9,10,12** olan riskler kayda değer önemde riskler, **risk matriks değeri 15, 16, 20** olan riskler kabul edilemez riskler iken **risk matriks değeri 25** olan riskler ise katlanılamaz risklerdir.