



FEN FAKÜLTESİ RİSK ANALİZİ (2024)

DOKÜMAN NO:	ANL01
YAYIN TAR:	10.01.2022
REV NO:	1
REV TAR:	22.11.2023

BİRİM	TEHDİT TANIMI	RİSK TANIMI	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	ÖNLEM FAALİYETİ	ÖNCELİK DURUMU (Yüksek, Orta, Düşük)	MEVCUT DURUM	SORUMLU	TARİH	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	SONUÇ	RİSKTEN ÇIKARILABİLECEK FIRSATLAR
Fen Fakültesi	Yeni müfredat ve müfredat güncelleme işlemlerinde hata yapılması	Yeni müfredat ve müfredat güncellenmesi işlemlerinin hatalı yapılması ders kayıtlanma aşamasının aksaması	3	2	6	DÜŞÜK	Yeni müfredat ve müfredat güncelleme işlemleri Bölüm kurullarınca yapılmaktadır ve farklı üniversitelerin aynı bölümleri ile karşılaştırılmaktadır.	ORTA	Önlem faaliyeti tamamlandı.	Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları		3	2	6	DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	
Fen Fakültesi	Not bildirim, düzeltme ve intibak işlemlerinde ortaya çıkabilecek hatalar	Muafiyet/intibak işlemlerinin geç yapılması nedeniyle öğrencilerin derslere geç başlaması	2	2	4	DÜŞÜK	Not bildirim, düzeltme ve intibak işlemlerinde Akademik takvim dikkate alınmaktadır.	DÜŞÜK	Önlem faaliyeti tamamlandı.	Dekanlık ve Öğrenci İşleri Birimi		2	2	4	DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	
Fen Fakültesi	Ders muafiyet ve sınıf intibaklarında yapılan hatalar	Ders muafiyet ve sınıf intibaklarının eksik ya da hatalı yapılması	4	2	8	ORTA	Muafiyet ve intibak komisyonlarının oluşturulması ve gerekli mevzuata ilişkin bilgilendirmelerin yapılması ayrıca Yönetmeliklerden kaynaklanan sıkıntılarının giderilmesi için değişiklik tekliflerinin yapılması gerekmektedir.	YÜKSEK	Muafiyet ve intibak komisyonlarında değerlendirme yapılmaktadır.	İlgili Bölüm Başkanlıkları ve Komisyonlar		3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	Hataların ortadan kaldırılması neticesinde hak mahrumiyetini önleme ve paydaş memnuniyet artışı
Fen Fakültesi	Hatalı not girişi	Hatalı not girişi nedeniyle nihai değerlendirmenin hatalı yapılması.	3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Sınav sonuçlarının bir listesi ile sınav evraklarının tutanakla Bölüm Başkanlıklarına teslim edilmesi gerekmektedir.	ORTA	Sınav sonuçlarının bir listesi ile sınav evrakları tutanakla Bölüm Başkanlıklarına teslim edilmektedir.	Sorumlu Öğretim Elemanı		3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	



FEN FAKÜLTESİ RİSK ANALİZİ (2024)

DOKÜMAN NO:

ANL01

YAYIN TAR:

10.01.2022

REV NO:

1

REV TAR:

22.11.2023

BİRİM	TEHDİT TANIMI	RİSK TANIMI	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	ÖNLEM FAALİYETİ	ÖNCELİK DURUMU (Yüksek, Orta, Düşük)	MEVCUT DURUM	SORUMLU	TARİH	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	SONUÇ	RİSKTEN ÇIKARILABİLECEK FIRSATLAR
Fen Fakültesi	Not girişlerinde gecikme olması	Akademik takvimde belirtilen not giriş tarihlerinin bitmesini takip eden günde öğrenciye notların aktarılmaması sonucunda bütünleme veya tek ders sınavına girecek öğrencilerin geç haberdar olması veya başvuru kaçırmaları	2	2	4	DÜŞÜK	Öğretim üyelerinin not girişleri için Akademik takvimde belirlenmiş tarihler konusunda bilgilendirilmektedir ve son tarihten önce uyarılar yapılmaktadır.	DÜŞÜK	Önlem faaliyeti tamamlandı.	Dekanlık ve Öğrenci İşleri Birimi		2	2	4	DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	



FEN FAKÜLTESİ RİSK ANALİZİ (2024)

DOKÜMAN NO:

ANL01

YAYIN TAR:

10.01.2022

REV NO:

1

REV TAR:

22.11.2023

BİRİM	TEHDİT TANIMI	RİSK TANIMI	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	ÖNLEM FAALİYETİ	ÖNCELİK DURUMU (Yüksek, Orta, Düşük)	MEVCUT DURUM	SORUMLU	TARİH	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	SONUÇ	RİSKTEN ÇIKARILABİLECEK FIRSATLAR
Fen Fakültesi	Burs işlemlerinde ortaya çıkabilecek hatalar	Burs işlemlerinde başarı durumunun hatalı bildirilmesi sonucunda haketmeyen öğrencinin burs alması veya hakeden öğrencinin bursunun kesilmesi	2	2	4	DÜŞÜK	Öğrenci evrakları Fakültemiz Burs Komisyonunca incelenmektedir.	DÜŞÜK	Önlem faaliyeti tamamlandı.	Dekanlık ve Fakülte Burs Komisyonu		2	2	4	DÜŞÜK	Katlanılabılır Risk	
Fen Fakültesi	Ölçme ve değerlendirme işlemlerinde ortaya çıkabilecek hatalar	Yetersiz/yanlış ölçme ve değerlendirme sebebiyle öğrencilerin başarı durumunun yanlış belirlenmesi	3	2	6	DÜŞÜK	Öğretim üyelerinin, Üniversitemiz tarafından düzenlenen Ölçme ve Değerlendirme ile ilgili hizmetiçi eğitimi almaları sağlanmaktadır.	DÜŞÜK	Önlem faaliyeti tamamlandı.	Dekanlık, Bölüm Başkanlıkları ve Öğretim üyeleri		3	2	6	DÜŞÜK	Katlanılabılır Risk	
Fen Fakültesi	Program ve ders güncelleme işlemlerinde ortaya çıkabilecek hatalar	Program/ders güncelleme işlemlerinde paydaş görüşü alınmaması	3	3	9	ORTA	Paydaş toplantıları yapılmaktadır	DÜŞÜK	Önlem faaliyeti tamamlandı.	Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları		3	3	9	ORTA	Katlanılabılır Risk	
Fen Fakültesi	Program ve ders güncelleme işlemlerinde ortaya çıkabilecek hatalar	Program ve ders içeriklerinin zamanında güncellenmemesi nedeniyle öğrencinin yanlış derse kayıtlanması	3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Program ve ders içeriklerinin güncellenmesinde akademik takvim dikkate alınmaktadır.	DÜŞÜK	Önlem faaliyeti tamamlandı.	İlgili Bölüm Başkanlıkları ve öğretim üyeleri, Öğrenci işleri birimi		3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Katlanılabılır Risk	
Fen Fakültesi	Belge işlemlerinde ortaya çıkabilecek hatalar	Belge talepleri kişi haricinde başka birine teslim edilmesi sonucunda öğrenci bilgisinin yasal olmayan yollarla üçüncü şahıslarla paylaşılması	3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Belgeler öğrenci kimlik kartı görülmeden verilmemektedir.	DÜŞÜK	Önlem faaliyeti tamamlandı.	İlgili Bölüm Başkanlıkları ve Öğrenci işleri birimi		3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Katlanılabılır Risk	Alınacak önlemler sayesinde iş ve zaman kaybının önlenmesi



FEN FAKÜLTESİ RİSK ANALİZİ (2024)

DOKÜMAN NO:

ANL01

YAYIN TAR:

10.01.2022

REV NO:

1

REV TAR:

22.11.2023

BİRİM	TEHDİT TANIMI	RİSK TANIMI	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	ÖNLEM FAALİYETİ	ÖNCELİK DURUMU (Yüksek, Orta, Düşük)	MEVCUT DURUM	SORUMLU	TARİH	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	SONUÇ	RİSKTEN ÇIKARILABİLECEK FIRSATLAR
Fen Fakültesi	İletişim bilgilerinde eksikliklerin bulunması	Öğrenci bilgilerinin güncel olmaması sebebiyle öğrenci ile iletişim problemlerinin yaşanması	2	2	4	DÜŞÜK	Öğrenci danışmanları aracılığı ile bilgiler güncel tutulmaktadır.	ORTA	Önlem faaliyeti tamamlandı.	İlgili Bölüm Başkanlıkları ve danışman öğretim üyeleri		2	2	4	DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	
Fen Fakültesi	Danışmanlık ve kariyer planlama faaliyetlerinde ortaya çıkabilecek aksamlar	Özellikle Lisans öğrencilerine yönelik yeterli düzeyde danışmanlık ve destek verilememesi	4	1	4	DÜŞÜK	Bölmelerdeki her sınıfa Öğretim üyelerinden seçilen ayrı birer danışman atanmıştır. Danışmanlar haftada en az bir saat öğrencilerle bir araya gelmektedir.	ORTA	Önlem faaliyeti tamamlandı.	İlgili Bölüm Başkanlıkları ve danışman öğretim üyeleri		4	1	4	DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	
Fen Fakültesi	Eğitim öğretimde sürekliliğin sağlanması	Öğretim elamanının mazeretsiz olarak derse gelmemesi sebebiyle dersin işlenememesi.	3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Ders Programlarının uygulanıp uygulanmadığına yönelik haftalık kontroller yapılmalıdır.	ÇOK DÜŞÜK	İzin ve görevlendirmelerin düzenli olarak takibi ve kontrolü yapılmaktadır.	Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları		3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	
Fen Fakültesi	Eğitim hizmetlerinde yararlanılan teçhizatın kullanımı	Eğitim hizmetlerinde kullanılan teçhizatın arızalanması ya da çalınması	3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Rutin bakımlarının yapılması, çalınmaya karşı gerekli önlemlerin alınması ve aldırılması gerekmektedir.	ORTA	Teçhizatlarına rutin bakım onarımları, takibi yapıp çalınmaya karşı gerekli önlemler alınmaktadır.	Teçhizatı Kullananlar ve Dekanlık Yönetimi		3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	
Fen Fakültesi	Öğretim Elemanı Eksikliği	Araştırma Görevlisi sayısında oluşan azalma proje ve laboratuvar çalışmalarını aksatabilir. Bölüm bazında hedeflerden uzaklaşılabilir.	3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Her Anabilim Dalına en az 1 adet Araştırma Görevlisinin alınması gerekmektedir.	YÜKSEK	Fakültemizde Araştırma Görevlileri arasında dengeli iş dağılımı yapılarak araştırma olanaklarının engellenmemesi sağlanmaktadır.	Fakülte Dekanlığı		3	1	3	ÇOK DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	



FEN FAKÜLTESİ RİSK ANALİZİ (2024)

DOKÜMAN NO: ANL01
YAYIN TAR: 10.01.2022
REV NO: 1
REV TAR: 22.11.2023

BİRİM	TEHDİT TANIMI	RİSK TANIMI	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	ÖNLEM FAALİYETİ	ÖNCELİK DURUMU (Yüksek, Orta, Düşük)	MEVCUT DURUM	SORUMLU	TARİH	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	SONUÇ	RİSKTEN ÇIKARILABİLECEK FIRSATLAR
Fen Fakültesi	Genel laboratuvar çalışmaları sırasında ortaya çıkabilecek olumsuzluk ve kazalar	Öğrencilere laboratuvar çalışmaları, tehlikeleri, riskleri, kullanılan makineler, acil durumlar gibi konularda yeterli düzeyde oryantasyon eğitimi verilmemesi	5	5	25	ÇOK YÜKSEK	Laboratuvarda çalışma yapacak tüm öğrencilere oryantasyon eğitimi verilmeden laboratuvar çalışmasına alınmamaktadır. Lab çalışmaları danışmanlar ve/veya ilgili öğretim üyelerinin/elemanlarının gözetiminde yapılmaktadır. Lab. Cihaz kullanım talimatları cihaz yanında bulunmaktadır.	ÇOK YÜKSEK	Gerekli eğitimler ve bilgilendirmeler yapılmaktadır. Gerekli uyarıcı ve ikaz işaretleri ve cihaz kullanım talimatları kullanıma alındı	Fakülte Dekanlığı		3	3	9	DÜŞÜK	Katlanılabilir Risk	Alınan güvenlik önlemleriyle istenmeyen olayların azalması
HAZIRLAYAN								ONAYLAYAN									
Prof.Dr. Nesrin ŞENER								Kalite Koordinatörü									