




TEHDİT TANIMI	RİSK TANIMI	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	ÖNLEM FAALİYETİ	ÖNCELİK DURUMU (Yüksek, Orta, Düşük)	MEVCUT DURUM	SORUMLU	TARİH	ETKİ	DOKÜMAN NO:			KYS-ANL-01	
												YAYIN TAR:			10.01.2022	
												REV NO:				
												REV TAR:				
Ergonomik riskler	Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen kas iskelet sistemi hastalıkları Uzun süre ayakta kalmaya bağlı meydana gelen damar hastalıkları Uzun süre bilgisayar kullanımına bağlı oluşan ergonomik rahatsızlıklar Çalışanların yaptıkları işe bağlı olarak oluşan kas-iskelet sistemi hastalıkları Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs.	2	2	4	DÜŞÜK	Çalışma ortamı, işleyiş sürecini aksatmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmeli. Devriliş döneminde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemeye yüksekteki düşüşünde çalışana zarar verecek ağırlıkta veya zarar verme özelliğindeki malzemelerin konulmaması, bu malzemelerin alt raflarda muhafaza edilmelidir. Çalışanlarca kullanılan oturma koltuk, tabire vb. arızalı araç gerecin kullanımdan çekilmesi ve bakım tamiri için ilgili bölüme gönderilmesi. Islak zemin olduğunda kuruyana kadar 'DİKKAT ISLAK ZEMİN' uyarı yazısı kullanılmalıdır.	ORTA	Çalışma ortamı, işleyiş sürecini aksatmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmiştir. Devriliş döneminde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemeye yüksekteki düşüşünde çalışana zarar verecek ağırlıkta veya zarar verme özelliğindeki malzemelerin konulmaması, bu malzemelerin alt raflarda muhafaza edilmesi sağlanacaktır. Çalışanlarca kullanılan oturma koltuk, tabire vb. arızalı araç gerecin kullanımdan çekilmektedir ve bakım tamiri için ilgili bölüme gönderilmektedir. Islak zemin olduğunda kuruyana kadar 'DİKKAT ISLAK ZEMİN' uyarı yazısı kullanılmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabilir Risk	
Rektörlükle ve diğer kurumlarla yapılan yazışmalarda aksamlar, gecikmeler yüzünden işleyişte aksamlar yaşanması riski	ÜBYS aracılığıyla gönderilen resmi yazıların ilgili memurlar tarafından takip edilmediği için iş ve işlemlerde aksama yaşanabilir.	2	2	4	DÜŞÜK	Fakültemiz akademik ve idari personelinin ÜBYS sisteminin kullanımını açısından bilgilendirilmesi, sık sık süreli evrakların kontrolü yapılmalıdır.	ORTA	Fakültemiz akademik ve idari personeli ÜBYS sisteminin kullanımının önemi konusunda bilgilendirilmiştir. Fakülte Sekreteri ve idari personel tarafından sık sık süreli evrakların kontrolü yapılmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabilir Risk	
Rektörlükle ve diğer kurumlarla yapılan yazışmalarda aksamlar, gecikmeler yüzünden işleyişte aksamlar yaşanması	Personelin izin, sağlık raporu ve mazeret gibi nedenlerle işe gelememesi nedeniyle işin yürütülmesine engel olabilecek durumlar olabilir, iş ve işlemlerde aksama yaşanabilir.	2	2	4	DÜŞÜK	İdari personelin yıllık izin zamanlarının riskleri en aza indirecek şekilde planlanmalıdır. İdari personele birden fazla işte eğitim verilerek alternatif oluşturulmalıdır.	ORTA	İdari personelin yıllık izin zamanlarının riskleri en aza indirecek şekilde planlanmaktadır. İdari personele birden fazla işte eğitim verilerek alternatif oluşturulmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabilir Risk	
Dava edilme riski. Fiziksel ya da Sözel şiddet riski	Çalışanlar, öğrenciler ve kampüs kullanıcılarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı; Dava edilme riski. Fiziksel şiddet riski (Saldırı, Darp vs.) Sözel şiddet riski (Hakaret, tehdit, İftira vs.)	3	2	6	DÜŞÜK	Çalışanlara iletişim, stres yönetimi ve öfke kontrolü ile mesleki bilgi ve becerilerini artırıcı eğitim yapılmalı Çalışanlara gereğinde psikolojik destek sağlanmalıdır. Sosyal organizasyonlar düzenlenmeli 24 saat güvenlik elemanı bulundurulmalı genel kullanım alanları güvenlik kamerası ile izlenmelidir.	ORTA	Çalışanlara iletişim, stres yönetimi ve öfke kontrolü eğitimlerinin yapılması (Hizmetçi Eğitimleri kapsamında) için Personel Daire Başkanlığına yazı yazıldı. Çalışan hakları ve güvenliği ile ilgili konularda çalışanlar bilgilendirildi.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabilir Risk	

	RİSK ANALİZİ													DOKÜMAN NO:		KYS-ANL-01	
														YAYIN TAR:		10.01.2022	
														REV NO:			
														REV TAR:			
Uzaktan Eğitim ile verilen derslerde riskler	Uzaktan Eğitim ile ilgili altyapı sıkıntılarının yaşanma riski	3	2	6	DÜŞÜK	Uzaktan Eğitim ile verilen dersler için Birim Koordinatörü atanmalı, oluşan sorunların çözümü için Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğü ile bağlantı kurulmalı ve sorunların giderilmesi sağlanmalıdır.	ORTA	Uzaktan Eğitim ile verilen dersler için Birim Koordinatörü atanmıştır. Birim Koordinatörümüz oluşan sorunların çözümü için Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğü ile bağlantı kurup sorunların giderilmesini sağlamaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katlamalabilir Risk		
Hatalı Not Girişi	Hatalı ya da gecikmeli ders notu girişleri sonucunda öğrenci Transkriplerinde nihai ders değerlendirmelerinin ve AGNO değerlendirmelerinin yanlış hesaplanma riski	4	1	4	DÜŞÜK	Akademisyenlere not girişleri son tarihleri konusunda bilgilendirme maili gönderilmelidir. Nihai notları yayımladan önce tekrar kontroller yapılmamaktadır.	ORTA	Akademisyenlerimize not girişleri son tarihleri konusunda bilgilendirme maili gönderilmektedir. Nihai notları yayımladan önce tekrar kontroller yapılmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	4	1	4	DÜŞÜK	Katlamalabilir Risk		
İdari personelin görev yeri değişikliği	İdari personelin görev yeri değişiminden kaynaklı yeniden iş öğretmek için zaman kaybı ve işlerde hata yapılması.	2	2	4	DÜŞÜK	Birimde bir işi en az iki kişi bilecek şekilde idari personeli yetiştirmek.	ORTA	Fakültemizde bir işi en az iki kişi bilecek şekilde idari personel yetiştirilmektedir.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katlamalabilir Risk		
Birimde yapılan faaliyetlerin kayıt altına alınmaması	Yıl sonunda Birim İdari Faaliyet Raporu hazırlanırken verilerin oluşturulmasında sorunlar yaşanması.	2	2	4	DÜŞÜK	Birimde yapılan her faaliyet aynı gün ya da ertesi gün birim web sayfasında yayımlanmalıdır.	ORTA	Birimde yapılan her faaliyet aynı gün ya da ertesi gün birim web sayfasında yayımlanmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	2	4	DÜŞÜK	Katlamalabilir Risk		
Enerji israfı riski	Enerjinin (Elektrik, su, doğalgaz) verimsiz kullanımı.	2	2	4	DÜŞÜK	Enerji tasarrufu konusunda gerekli bilinçlenme sağlanmalıdır.	ORTA	Yapılan iç paydaş toplantılarında (akademik ve idari personelle) Enerji tasarrufu konusunda bilinçlendirme yapılmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katlamalabilir Risk		
Yangın Riski	Yangın sonucu oluşabilecek yaralanmalar veya maddi hasar riski	4	1	4	DÜŞÜK	Elektrik tesisatının kontrolleri yapılmalıdır. Hafta sonları Prizler fişten çekilmelidir. Her akşam Çay ocağı prizi fişten çekilmelidir. Uzun süre kullanılmayacak her türlü cihaz kapalı bırakılmalıdır.	YÜKSEK	Elektrik tesisatının kontrolleri Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı tarafından ara yapılmaktadır. Hafta sonları Prizler fişten çekilmektedir. Her akşam Çay ocağı prizi fişten çekilmektedir. Uzun süre kullanılmayacak her türlü cihaz kapalı bırakılmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	4	1	4	DÜŞÜK	Katlamalabilir Risk		
Kayıp düşme riski	Bina içi giriş-çıkış merdivenlerinden kayıp düşme riski	2	2	4	DÜŞÜK	Merdivenler kaydırmaz bant ile kaplanmalıdır.	YÜKSEK	Merdivenler kaydırmaz bant ile kaplanmıştır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	2	4	DÜŞÜK	Katlamalabilir Risk		

	RİSK ANALİZİ													DOKÜMAN NO:		KYS-ANL-01	
														YAYIN TAR:		10.01.2022	
														REV NO:			
														REV TAR:			
Elektrik Çarpması Riski	Bina içerisinde kullanılan elektrik kaynaklarının kolay ulaşılabilir konumda bulundurulması ve kabloların açıkta olmasından kaynaklı elektrik çarpma riski	2	5	10	ORTA	Elektrik kablolarının kanal içerisine alınması, elektrik çoklaştırıcı seygar kabloların kullanımının en aza indirilmesi sağlanmalıdır.	YÜKSEK	Elektrik kabloları kanal içerisine alınmıştır, elektrik çoklaştırıcı seygar kabloların kullanımının en aza indirilmiştir.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	3	3	9	ORTA	Katılabilir Risk		
Havalandırma Riski	Yetersiz havalandırmaya bağlı hastalık riski	2	4	8	ORTA	Kullanılan fiziki mekanların kişi başına düşen hava miktarı göz önüne alınarak gerekli havalandırma yapılmalıdır.	ORTA	Hava koşullarına uygun olarak gerekli havalandırmalar yapılmaktadır. Bürolardaki yerleşim planları kişi başına; 10 metreküp hava sağlanacak şekilde oluşturulmuştur.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	2	3	6	DÜŞÜK	Katılabilir Risk		
Çalışanların Eğitim Eksikliği Riski	Çalışanların işe başlama eğitimlerinin olmaması ve yaptıkları işler konusunda eğitimsiz olmalarına bağlı riskler	2	3	6	DÜŞÜK	Çalışanlara işe başlama eğitimleri verilmeli, Çalışanlara yaptıkları işler ile ilgili eğitimler verilmeli, Çalışanlara bilgilendirme özelliklerine göre iş verilmelidir.	YÜKSEK	Çalışanlara eğitimlerine ve bilgilendirme özelliklerine göre iş verilmektedir. Fakültemizde birim uyum eğitimi sorumlusu belirlenmiş olup, çalışanlara işe başlama döneminde uyum eğitimi (oryantasyon) verilmekte, gerekli formlar doldurularak imzalanarak Personel Daire Başkanlığına gönderilmektedir. Ayrıca Personel Daire Başkanlığı tarafından Hizmet İçi Eğitimler verilmektedir.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	3	3	9	ORTA	Katılabilir Risk		
Biyolojik Risk	Hasta hayvanlardan viral, bakteriyel ve paraziter karakterdeki zoonoz (hayvandan insana geçebilen) hastalıkların bulaşma riski	2	4	8	ORTA	Usulüne uygun şekilde hayvanların tutulması. Gerekli KKD (Kişisel Koruyucu Donanım) lar kullanılarak çalışmalar yürütülmelidir. Kuduz, brucella, tuberküloz vb. zoonoz (hayvandan insana bulaşabilen) hastalıkları taşıma şüphesi olan hayvanların karantinaya alınarak ilgili makamların bilgilendirilmelidir.	ORTA	Usulüne uygun şekilde hayvanların tutulup, Gerekli KKD ler kullanılarak çalışmalar yürütülmektedir. Kuduz, brucella, tuberküloz vb. zoonoz hastalıkları taşıma şüphesi olan hayvanların karantinaya alınarak ilgili makamlar bilgilendirilmektedir.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	3	2	6	DÜŞÜK	Katılabilir Risk		
Kimyasal Risk	Kimyasal madde alımı, depolanması ve kullanımı sırasında oluşabilecek riskler	2	4	8	ORTA	Kimyasal maddeler hiçbir zaman laboratuvar dışına çıkarılmamalıdır. Bir laboratuvara girince güvenlik işaretlerinin yer ve işlevlerine dikkat edilmelidir. Laboratuvar dışına çıkacak olanlar, çalışmaya başlamadan önce bu araç ve işaretler konusunda bilgi sahibi olmak zorundadırlar. Kimyasal madde ile çalışırken oluşan kazalar sırasında Kimyasal Madde Kazaları Talimatına göre işlem yapılmalıdır.	ORTA	Kimyasal maddeler laboratuvar dışına çıkarılmadan kullanılmaktadır. Laboratuvar dışına çıkacak olanlar, çalışmaya başlamadan önce güvenlik işaret araçları konusunda bilgilendirilmektedir. Kimyasal madde ile çalışırken oluşan kazalar sırasında Kimyasal Madde Kazaları Talimatına göre işlem yapılmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	3	2	6	DÜŞÜK	Katılabilir Risk		

	RİSK ANALİZİ													DOKÜMAN NO: KYS-ANL-01	
														YAYIN TAR: 10.01.2022	
														REV NO:	
														REV TAR:	
Ekonomik Riskler	Sınıflar, laboratuvarlar ve kliniklerde kullanılan alet ve ekipmanın kullanım hatası veya mucbir sebeplerden bozulması	2	4	8	ORTA	Sınıf Laboratuvar ve kliniklerde bulunan alet ve ekipman için kullanım talimatı düzenlenmeli ve sadece yetkili kişiler tarafından kullanılacağına dair uyarı yazıları yazılmalıdır.	ORTA	Talimatnameler ve uyarı yazıları hazırlanacaktır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	3	2	6	DÜŞÜK	Katılabilir Risk
Yaralanmalar	Hayvanlara yapılan dahili, cerrahi vb klinik uygulamalar sırasında kullanılan keskin alet ve ekipmanın (bistüri, jilet, iğne vb) kullanımı sırasında meydana gelebilecek yaralanmalar	2	4	8	ORTA	Keskin alet ve ekipmanın kullanımı sırasında dikkat edilmesi gereken kuralların öğrencilere anlatılmalıdır.	ORTA	Konu ile ilgili bilgilendirme semineri yapılması programlanmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	3	2	6	DÜŞÜK	Katılabilir Risk
Fiziksel Şiddet Riskleri	Öğrenci klinik uygulama dersleri işlenirken veya kliniklere muayene amacıyla getirilen her türlü evcil (pet) ve çiftlik hayvanının ısırma, tekmeleme, kafa vurma, tırmalama, boynuzlama, pençeleme ve gagalama gibi fiziksel reaksiyonu sonucu Veteriner Fakültesi öğretim üyesi ve öğrencilerinin yaralanma riski	3	4	12	ORTA	Konu ile ilgili Öğretim üyesi ve öğrencilerin muhtemel risklere karşı bilgilendirilmesi ve zapt-ı rapt kuralları öğretilmelidir. Hayvanları zapt-ı rapta alma konusunda kullanılacak olan alet ekipmanın temini ve kullanım şekli anlatılmalıdır.	YÜKSEK	Hayvan türlerine göre zaptı rapt kuralları ve olası riskler öğrencilere anlatılmaktadır. Klinik uygulamalarda ilk önce hayvanın zapt-ı raptı sağlanmakta daha sonra uygulama ve muayeneler sağlanmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	07.04.2022	3	4	12	ORTA	Katılabilir Risk
HAZIRLAYAN						ONAYLAYAN									
Kastamonu Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanlığı						Kastamonu Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü									
Tarih: 07.04.2022															