

TEHDİT TANIMI	RİSK TANIMI	ETKİ	OLASILIK	RİSK	RİSK SEVİYESİ	ÖNLEM FAALİYETİ	ÖNCELİK DURUMU (Yüksek, Orta, Düşük)	MEVCUT DURUM	SORUMLU	TARİH	ETKİ	DOKÜMAN NO:				SONUÇ	ETKİNLİK
												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	ORTA	Çalışma ortamı, işleyiş sürecini aksatmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmeli. Devrilipl düştüğünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemeye yükselden düştüğünde 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.	DÜŞÜK	Çalışma ortamı, işleyiş sürecini aksatmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmiştir. Devrilipl düştüğünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemeye yükselden düştüğünde 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 çekilmiştir ve bakım tamiri için ilgili bölüme gönderilmektedir. Islak zemin olduğunda kuruyana kadar 'DİKKAT ISLAK ZEMİN' uyarı yazısı kullanılması sağlanmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2022	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabılır Risk		
Rektörlük ve diğer kurumlara 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	ORTA	Fakültemiz akademik ve idari personelinin ÜBYS sisteminin kullanımından bilgilendirilmeli, sık sık süreli evrakların kontrolü yapılmalıdır.	DÜŞÜK	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	25.03.2023	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabılır Risk		
Rektörlük ve diğer kurumlara yapılan yazışmalarda aksamlar, gecikmeler yüzünden işleyişte aksamlar yaşanması	Personelin izin, sağlık raporu ve mazeret gibi nedenlerle işe gelememesi nedeniyle işin yürütülmesinde engel olabilecek durumlar olabilir, iş ve işlemlerde aksama yaşanabilir.	2	2	4	ORTA	İdari personelin yıllık izin zamanlarının riskleri en aza indirecek şekilde planlanmalıdır. İdari personele birden fazla işte eğitim verilerek alternatif oluşturulmalıdır.	DÜŞÜK	İdari personelin yıllık izin zamanlarının riskleri en aza indirecek şekilde planlanmaktadır. İdari personele birden fazla işte eğitim verilerek alternatif oluşturulmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2024	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabılır 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	ORTA	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.	DÜŞÜK	Çalışanlara iletişim, stres yönetimi ve öfke kontrolü eğitimlerin yapılması (Hizmetiçi Eğitimler kapsamında) için Personel Daire Başkanlığına yazı yazıldı. Çalışan hakları ve güvenliği ile ilgili konularda çalışanlar bilgilendirildi.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2025	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabılır Risk		
Enerji israfı riski	Enerjinin (Elektrik, su, doğalgaz) verimsiz kullanımı.	2	2	4	ORTA	Enerji tasarrufu konusunda gerekli bilinçlenme sağlanmalıdır.	DÜŞÜK	Yapılan iş paydaş toplantılarında (akademik ve idari personelle) Enerji tasarrufu konusunda bilinçlendirme yapılmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2026	2	1	2	ÇOK DÜŞÜK	Katılabılır Risk		
Yangın Riski	Yangın sonucu oluşabilecek yaralanmalar veya maddi hasar riski	4	1	4	ORTA	Elektrik tesisatının kontrolleri yapılmalıdır. Hafta sonları Prizler fişten çekilmelidir. Her akşam Çay ocağı prizi fişten çekilmelidir. Uzun süre kullanılmayacak her türlü cihaz kapalı bırakılmalıdır.	DÜŞÜK	Elektrik tesisatının kontrolleri Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı tarafından ara ara yapılmaktadır. Hafta sonları Prizler fişten çekilmektedir. Her akşam Çay ocağı prizi fişten çekilmektedir. Uzun süre kullanılmayacak her türlü cihaz kapalı bırakılmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2027	4	1	4	DÜŞÜK	Katılabılır Risk		
Kayıp düşme riski	Bina içi giriş-çıkış merdivenlerinden kayıp düşme riski	2	2	4	ORTA	Merdivenler kaydırmaz bant ile kaplanmalıdır.	DÜŞÜK	Merdivenler kaydırmaz bant ile kaplanmıştır.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2028	2	2	4	DÜŞÜK	Katılabılır 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 çarpması riski	2	5	10	ORTA	Elektrik kablolarının kanal içerisine alınması, elektrik çoklaştırıcı seyir kablolarının kullanımının en aza indirilmesi sağlanmalıdır.	DÜŞÜK	Elektrik kabloları kanal içerisine alınmıştır, elektrik çoklaştırıcı seyir kablolarının kullanımının en aza indirilmiştir.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2029	3	3	9	DÜŞÜK	Katılamabilir Risk		
Havalandırma Riski	Yetersiz havalandırmaya bağlı hastalık riski	2	4	8	YÜKSEK	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	25.03.2033	2	3	6	DÜŞÜK	Katılamabilir Risk		
Çalışanların Eğitim Eksikliği Riski	Çalışanların işe başlama eğitimlerinin olmaması ve yaptıkları işler konusunda eğitimsiz olmalarına bağlı riskler	2	3	6	YÜKSEK	Çalışanlara işe başlama eğitimleri verilmeli, Çalışanlara yaptıkları işler ile ilgili eğitimler verilmeli, Çalışanlara bilgilisel özelliklerine göre iş verilmelidir.	ORTA	Çalışanlara eğitimlerine ve bilgilisel özelliklerine göre iş verilmektedir. Fakültemizde birim uyum eğitimi sorumlusu belirlenmiş olup, çalışanlara işe başlama döneminde uyum eğitimi (oryantasyon) verilmekte, gerekli formlar doldurulup imzalanarak Personel Daire Başkanlığı'na gönderilmektedir. Ayrıca Personel Daire Başkanlığı tarafından Hizmet İçi Eğitimler verilmektedir.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2031	3	3	9	DÜŞÜK	Katılamabilir Risk		
Biyolojik Risk	Hasta hayvanlardan viral, bakteriyel ve paraziter karakterdeki zoonoz (hayvandan insana geçebilen) hastalıkların bulaşma riski	2	4	8	YÜKSEK	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	25.03.2030	3	2	6	DÜŞÜK	Katılamabilir Risk		
Kimyasal Risk	Kimyasal madde alımı, depolanması ve kullanımı sırasında oluşabilecek riskler	2	4	8	YÜKSEK	Kimyasal maddeler hiçbir zaman laboratuvar dışına çıkarılmamalıdır. Bir laboratuvara girince güvenlik işaret araçlarının yer ve işlevlerine dikkat edilmelidir. Laboratuvarda çalışacak 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. Laboratuvarda çalışacak 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	25.03.2030	3	2	6	DÜŞÜK	Katılamabilir Risk		
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.	DÜŞÜK	Talimatnameler ve uyarı yazıları hazırlanacaktır.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2031	3	2	6	DÜŞÜK	Katılamabilir Risk		
Yaralanma Riski	Hayvanlara yapılan dahili, cerrahi vb klinik uygulamalar sırasında kullanılan keskin alet ve ekipmanın (bistüri, jilet, iğne vb) kullanımını sırasında meydana gelebilecek yaralanmalar	2	4	8	ORTA	Keskin alet ve ekipmanın kullanımı sırasında dikkat edilmesi gereken kuralların öğrencilere anlatılmalıdır.	DÜŞÜK	Konu ile ilgili bilgilendirme semineri yapılması programlanmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2032	3	2	6	DÜŞÜK	Katılamabilir 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 rapr kuralları öğretilmelidir. Hayvanları zapt-ı rapta alma konusunda kullanılacak olan alet ekipmanın temini ve kullanım şekli anlatılmalıdır.	DÜŞÜK	Hayvan türlerine göre zaptı rapr kuralları ve olası riskler öğrencilere anlatılmaktadır. Klinik uygulamalarda ilk önce hayvanın zapt-ı raptı sağlanmakta daha sonra uygulama ve muayeneler sağlanmaktadır.	Fakülte Dekanlığı	25.03.2030	3	4	12	DÜŞÜK	Katılamabilir Risk		
HAZIRLAYAN										ONAYLAYAN							
Kastamonu Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanlığı										Kastamonu Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü							