




| 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 | ETKİNLİK | RİSK ANALİZİ | |
|--|---|------|----------|------|---------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|------------|------|----------|------|---------------|--------------------|----------|--------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 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. Devrili düşüşünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemede yüksekte 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. Devrili düşüşünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemede yüksekte 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 kullanılması sağlanmaktadır. | Fakülte Dekanlığı | 07.04.2022 | 2 | 1 | 2 | ÇOK DÜŞÜK | Katılamabilir Risk | | | |
| Rektörlükle 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 | 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 | Katılamabilir Risk | | | |
| Rektörlükle ve diğer kurumlara 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 | Katılamabilir 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 (Hizmetiçi Eğitimler 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 | Katılamabilir Risk | | | |

|  | RISK ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | DOKÜMAN NO: | | KYS-ANL-01 | |
|---|--|---|---|---|------------------|---|---------------|--|-------------------|------------|---|---|---|------------------|--------------------|------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | YAYIN TAR: | | 10.01.2022 | |
| | | | | | | | | | | | | | | REV NO: | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | REV TAR: | | | |
| Eğitim Hizmetlerinde teçhizat kullanımı | Eğitim Hizmetlerinde kullanılan teçhizatın arızalanması ya da eksik olması | 3 | 1 | 3 | ÇOK DÜŞÜK | Teçhizatların rutin bakımlarının yapılması ve Tedarik edilmesi için gerekli çalışmaların yapılması | ORTA | Teçhizatların rutin bakım onarımları takibi ve tedarik için bütçe talep edilmesi | Fakülte Dekanlığı | 07.04.2022 | 3 | 1 | 3 | ÇOK DÜŞÜK | Katılamabilir Risk | | |
| Eğitim Öğretim hizmetleri | Öğretim Üyesinin mazeretsiz olarak derslere gelmemesi nedeniyle ders yapılmaması | 3 | 1 | 3 | ÇOK DÜŞÜK | Ders Programlarının uygulanıp uygulanmadığına yönelik haftalık kontrollerin yapılması ve Konu ile ilişkin genel değerlendirmenin yapılması | ORTA | İzin ve görevlendirmelerin düzenli olarak takibi ve kontrolü | Fakülte Dekanlığı | 07.04.2022 | 3 | 1 | 3 | ÇOK DÜŞÜK | Katılamabilir Risk | | |
| 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 | Katılamabilir 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 gönderilmektedir. Nihai notları yayımlardan önce tekrar kontroller yapılmamaktadır. | ORTA | Akademisyenlerimize not girişleri son tarihleri konusunda bilgilendirme maili gönderilmektedir. Nihai notları yayımlardan önce tekrar kontroller yapılmaktadır. | Fakülte Dekanlığı | 07.04.2022 | 4 | 1 | 4 | DÜŞÜK | Katılamabilir 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 | Katılamabilir 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 | Katılamabilir 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 | Katılamabilir 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 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 | Katılamabilir 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 | Katılamabilir Risk | | |

|  | RISK ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | DOKÜMAN NO: | |
|---|--|---|---|----|-------|---|--------|--|-------------------|------------|---|---|------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | YAYIN TAR: | |
| | | | | | | | | | | | | | | REV NO: | |
| | | | | | | | | | | | | | | REV TAR: | |
| | | | | | | | | | | | | | KYS-ANL-01 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 10.01.2022 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 seyyar kabloların kullanımının en aza indirilmesi sağlanmalıdır. | YÜKSEK | Elektrik kabloları kanal içerisine alınmıştır, elektrik çoklaştırıcı seyyar kabloların kullanımının en aza indirilmiştir. | Fakülte Dekanlığı | 07.04.2022 | 3 | 3 | 9 | ORTA | Katılamabilir 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 | Katılamabilir 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 bilimsel özelliklerine göre iş verilmelidir. | YÜKSEK | Çalışanlara eğitimlerine ve bilimsel 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 Başkanlığı'na gönderilmektedir. Ayrıca Personel Daire Başkanlığı tarafından Hizmet İçi Eğitimler verilmektedir. | Fakülte Dekanlığı | 07.04.2022 | 3 | 3 | 9 | ORTA | Katılamabilir 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 | Katılamabilir 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 işaret araçlarının 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 | Katılamabilir Risk |

|  | RISK 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 rapr kuralları öğretilmelidir. Hayvanları zapt-ı rapta alma konusunda kullanılacak olan alet ekipmanın temini ve kullanım şekli anlatılmalıdır. | YÜKSEK | Hayvan türlerine göre zaptı rapr kuralları ve olası riskler öğrencilere anlatılmaktadır. Klinik uygulamalarda ilk önce hayvanın zapt-ı raprı 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 | | | | | | | | | | | | | | | |