



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01


KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
01	EĞİTİM BİNASI SINIRLARI		MİSAFİR - ÖĞRENCİ VE TEKNİK DESTEK EKİPLERİNİN YÖNETİMİNİN OLMAMASI	YARALANMALI HAFİF KAZALAR	Binanın olası riskleri hakkında bilgi edinilememesi, kontrolsüz giriş çıkışlar, İSG kurrallarının uygulanmaması sonucu oluşabilecek durumlar.	Uyarı levhaları, kaymaz bantlar, Güvenlik görevlisi.	3	6	7	126	1-Dış kaynaklı personel ve öğrencilerin bilgilendirilmesi. 2-İş güvenliği eğitimleri ( Temel ve mesleki güvenlik bilgileri ) Sorgulanmalı 3-Dış kaynaklı teknik personelin KKD kullanım ve takibi nin yapılması 4- Uyarı ve bilgilendirme levhalarının sayılarının artırılması	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekretri	1	2	7	14	GÖZLEM YAPILMALI



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
02	BİRİM GENELİ		EĞİTİM	Kalıcı hasar, iş kaybı, meslek hastalığı.	Personelin mesleki ve iş ortamındaki riskler konusunda İş Güvenliği Eğitimlerinin olmaması nedeniyle yaşanabilecek iş kazaları	Oryantasyon Eğitimleri-İş Güvenliği Temel eğitimi, Mesleki tecrübenin sorgulanması.	1	1	7	7	1.Çalışanlara Temel İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitiminin Verilmesi Ve Belgelendirilmesi 2.Mesleki Eğitim Belgelendirilmesi 3. Çalışma alanı ve şekli ile ilgili özel eğitim verilmesi gereken durumlarda eğitimlerin ilgili akredite kuruluşlar vasıtası ile alınması.(Yüksekte çalışma eğitimi vb.) 4.İş başı eğitimlerinin verilmesi.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekreteri	1	1	3	3	GÖZLEM YAPILMALI



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İŞE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
03	BİRİM GENELİ		PERYODİK VE MESLEKİ RİSKLER İÇİN SAĞLIK KONTROLLERİ	Kronik Sağlık Problemleri	Personelin işe giriş muayeneleri ve mesleki riskler konusunda maruziyet etki seviyelerinin kontrol edilememesi ve görevlendirmelerde sağlık durumunun göz önünde bulundurulmaması nedeniyle oluşabilecek iş kazaları.	Portör muayeneleri ve İşyeri Hekimi tarafından yapılan Periyodik sağlık kontrolleri	3	3	15	135	1-İşyeri Hekimi nezaretinde sağlık taraması yaptırılarak yine işyeri hekimi tarafından belirlenen tetkikler ile uygunluk verildikten sonra görevlendirmelerin yapılması. 2-Portör muayeneleri yaptırılmalıdır.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekreteri	1	1	7	7	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01


KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
04	BİRİM GENELİ TEMİZLİK İŞLERİ		TEMİZLİK İÇİN KULLANILAN KİMYASALLAR	Kalıcı hasar, iş kaybı, meslek hastalığı.	Fakülte bünyesinde kullanılan kimyasallardan kaynaklanabilecek iş kazaları veya hastalıklar mevcuttur.	Mutfakta, çay ocağında ve genel temizlik işlerinde çalışan personellerin hijyen eğitimlerinin aldırılması	3	3	15	135	1-Personelin kullandıkları kimyasallar hakkında eğitimlerinin aldırılması 2-Kimyasallara uygun KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM temin edilmesi ve eksikliklerin giderilmesi 3-KKD lerin CE standartlarında ayarlanması ve temini	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekreteri	3	2	3	18	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
05	BİRİM GENELİ		ACİL DURUMLARDA TAHLİYE	Toplu Ölüm;Toplu Yaralanma	Olası Acil Durumlarda Gerekli güvenlik önlemlerinin alınmaması ve tertibatın kurulmaması nedeniyle oluşabilecek geniş çapta iş kazaları yaşanabilme durumu.	Acil Durum Ekipleri oluşturulmuş, ana çıkış kapıları ve Acil çıkış kapıları kullanılır dışa açılır vaziyette.Koridorl arda vaziyet planı eksik	3	1	100	300	1-Acil Durum Ekiplerin oluşturulmalı -güncellenmeli 2-Acil durum Ekipmanların işletmede temin edilmesi, 3-Acil Çıkış olarak kullanılan güzergahlara malzeme istifi engellenmeli,Acil çıkış kapısı daima dışa doğru açılmalıdır. 4-Acil Durum anons ve uyarı ikaz sistemleri bakımlarının düzenli yapılmalı 7-Çıkış Aydınlatmaları daima çalışır vaziyette olmalıdır. Acil çıkış levhaları görünür olması sağlanmalıdır. 8-Uyarı ikaz levhaları konuşturulmalı ve UYGUN ŞEKİLDE ACİL ÇIKIŞLARI GÖSTERMELİDİR.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte sekreteri	3	1	7	21	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
06	BİRİM GENELİ		DAĞINIK VE DÜZENSİZ KABLOLAR	Küçük hasar, dahili ilkyardım.	Çalışma sırasında personelin takılarak düşmesi sonucu meydana gelebilecek iş kazaları yaşanabilme durumu.		1	2	3	6	İş yerindeki tüm dağınık ve düzensiz kabloların uygun şekilde koruma kılıflarının içine alınarak düzenlenmesi	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte sekreteri	1	1	3	3	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
07	BİRİM GENELİ		KONTROLSÜZ EKİPMAN	Önemli hasar, dış ilkyardım.	Ekipmanın yıpranması ve eskimesi, kontrolleri yapılmadan faaliyet sırasında kullanılması ile oluşabilecek iş kazaları mevcut.	1.Kısmen cihaz korunaklı bir yere alınmış	6	2	7	84	1.Tüm Ekipmanların Yılda Bir Teknik Elemanlarca Kontrol Ve Teste Tabi Tutularak Kontrolü Ve Belgenmesi 2-Kontrol Formları Ve Çalışma İzni Oluşturularak Kullanımlarının Sağlanması 3-Yetki ile ekipman kullanımının sağlanması 4-Personelin ekipmanlar hakkında bilgilendirilmesi sağlanmalı, 5-İşi olmayanın cihaza müdahale etmemesi için gerekli çalışmaların yapılması	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekreteri	1	2	7	14	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI


HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İŞE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
08	KAZAN DAİRESİ		KAZAN DAİRESİ	Maddi Hasar,Kalıcı Hasar iş kaybı,Meslek Hastalığı	Kazan Dairesine yetkisi olmayan personelin girip müdahalesi ve Havalandırma ağzlarının kapanması ihtimali sonucu yaşanabilecek iş kazaları durumu.	Kazan Dairesine yetkisi olmayan personelin girşine engel olacak şekilde kapının kilitli tutulduğu görülmüştür.	3	1	7	21	1-Kazan dairesine yetkiz personelin giriş Çıkışı önlenmelidir. 2-Eksik olan uyarı ikaz levhası tamamlanmalıdır. 3-Kazan dairesi içerisinde gereksiz malzeme istifinden uzak durulmalıdır.Yabancı malzemeler uygun depo alanları belirlenerek istiflenmesi sağlanmalıdır. 4-Aydınlatma sistemleri EXproof malzemelerden yapılmalı ve özellikle florasanların kapaklı olması sağlanmalıdır. 5- kazan dairesindeki havalandırma menfezi kesinlikle kapatılmamalı 6-Makine teçizat ve tesisatların iş ekipmanlarının kullanımında güvenlik ve sağlık yönetmeliğine göre periyodik muayene ve bakımları yapılmalıdır.	6331 Sayılı İş sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekreteri	3	1	3	9	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
09	BİRİM GENELİ		KONTROLSÜZ DEPOLAMA	Küçük hasar, dahili ilkyardım.	Depolama yapılan malzemeler ve depolanma şeklinin hatalı olması, personelin üzerine devrilmesi sonucu oluşabilecek kaza veya ucuz atlatmalar	Raf Duvara sabitlenmemiş ve üzerine malzeme konulmuş vaziyette	3	3	7	63	1Fakültede depolama yapılan alanların belirlenmesi 2-Depolama yapılacak malzemenin cinsine göre uygun saklama koşullarının sağlanması 3-Rafların üzerine kontrolsüz şekilde malzeme depolanmaması. 4- Basıncılı kapların ilgili yönetmeliklere uygun depolama koşullarında tutulması gerekmektedir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekreteri	3	1	3	9	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
10	ÇAY OCAĞI		İŞYERİ HİJYENİ VE ELEKTRİK TEHLİKESİ.	Öldürücü kaza.	Çay ocağı bölümünde bulaşıcı hastalıklar ve elektrik tesisatı kaynaklı elektrik çarpması sonucu yaşanabilecek iş kazaları söz konusudur.	Elektrik ile çalışan çayocağında su buharına karşı korumak üzere havalandırma yapılmış vaziyette. Prizin bağlı olduğu kat panosunda kaçak akım sigortası mevcut	6	2	40	480	1.Çalışanların Bilgilendirilmesi Ve Çöplerin temizliği sırasında Kişisel Koruyucu Malzemelerin Kullanımlarının Gözetim Altında Bulundurulması 2.Bölüm Amirleri Tarafından Eksik Kişisel Koruyucuların Tespit Edilmesi Ve Tamamlanması 3-CE Standartlarında KKD personele sağlanması 4-Elektrik tesisatının uygunluğunun tespit ve kontrol edilmesi. 5- Çöp kovasının kağanın her zaman kapalı olarak bulundurulması.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	3	15	135	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01


KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İŞE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
11	BİRİM GENELİ		ÇALIŞANLARIN BÜNYESEL UYGUNSUZLUĞU	Öldürücü kaza.	Personelin Bünyesel Bazı Hassasiyetleri Nedeniyle Yapamayacağı İşlerde Görevlendirilmesi Sonucu Doğacak Riskler.	Personeller görev tanımlarına göre görevlendirilmiş vaziyette ancak görev tanımları taraflarına imzalatılmamış.	3	2	40	240	1.Çalışanın Yapacağı İş ile İlgili Çalışabilir Sağlık Raporu ve Muayenesinin Yaptırılması ve hijyen eğitiminin aldırılması 2.Hijyenik işlerde çalışan personellerin sağlık kontrollerinin daha sık periyotlar ile tekrarlanması. 3.Çalışanlara; Sağlık durumlarına dikkat ederek iş yeri hekiminde uygun görüşünün alınarak uygun pozisyonlarda görevlendirmelerinin yapılması gerekmektedir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekreteri	3	3	15	135	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
12	BİRİM GENELİ		ECZA DOLABI	Ölümcül kazalar	Ecza dolabının bulunmaması yada dolapta yeterli malzeme bulunmaması nedeniyle olası durumlarda müdahale edilememesi durumu. Ayrıca bulundurulmuş malzemelerin yanlış kullanılması, Dolapta farklı kişisel ilaçların bulunması nedeniyle hatalı kullanım sonucu yaşanabilecek iş kazaları	Dolaplar tesis edilmemiş	3	1	40	120	1-Fakültede ilkyardım ekibinin ilk yardım eğitimi almış olmalıdır. 2-Personelin İş Güvenliği Eğitimleri 3-Ecza dolabı sorumluları belirlenerek kişisel ilaçların ve gelişigüzel malzeme kullanımının önlenmesi	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler	Fakülte Sekreteri	3	1	3	9	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
13	BİRİM GENELİ		YAYA YOLLARI VE ARAÇ PARK YERLERİNİN BELİRLENMEMESİ	Ölümcül yada yaralanmalı kaza.	Çalışanların ve öğrencilerin yaya olarak kullanacakları yolların belirli olmaması ve araç sirkülasyonunun neden olabileceği kazalar	Araç park yerleri kısmen belirlenmiş	3	2	40	240	1- Öncelikle yaya olarak personelin ve öğrencilerin kullanacağı güzergahlar belirlenmeli ve işaretlenmeli 2- Araç trafiğinin bina çevresinde uygun şekilde yönlendirme yapılarak sirkülasyonunun sağlanması ve kaçışa uygun geri park kuralının uygulanması 3- Araçların ve yayaların uyacağı kuralların uygun tabelalandırma ile yada boya ve işaretleme ile bilgilendirilmesi	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	2	7	42	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İŞE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
14	BİRİM GENELİ WC		GENEL HİJYEN ŞARTLARININ SAĞLANAMAMASI	Küçük hasar dahil ilkyardım, meslek hastalığı	Ortam çalışma şartlarının temiz olmaması ve düzenli olarak temizliklerin yapılamaması ve açıkta bırakılan çöp malzemeler nedeniyle yaşanabilecek durumlar mevcuttur.	Kısmen temizliğin sağlanması	6	6	3	108	1) Tüm alanların temizliği periyodik olarak her gün yapılmalı, bu temizlik yapılmadan günlük iş ve görevlerinin bitmediği kabulü ile hareket edilmelidir. 2) Konu ile ilgili personele eğitim verilmeli 3) Temizliğin yapıldığına dair temizlik görevlisi veya yapan personelin isimleri tarihle birlikte yazıldığı ve imzalandığı bir çizelge oluşturulmalıdır.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		3	3	7	63	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01


KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
15	BİRİM GENELİ		ELEKTRİK PANOLARI	Ölümlü kaza.	Açıkta ve korunaksız şekilde bulunan elektrik panosu ve kablolardan kaynaklanabilecek iş kazaları	Yukarı bir seviyede konuşturılmış vaziyettedir. Önlerinde yalıtkan paspas mevcut	6	2	40	480	1-Elektrik panolarının daha korunaklı şekilde kilitli bulunması ve pano önlerine yalıtkan paspas konması gerekmektedir. 2-Uyarı levhası konulması gerekmektedir. 3-Görevli haricinde personelin ulaşamaması için kilit altında tutulmalıdır.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	2	15	90	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN  
TARİHİ

REV.  
NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
16	BİRİM GENELİ		CİHAZ YERLEŞİM HATALARI	Önemli hasar, dış ilkyardım.	Ofislerdeki kullanılan fotokopi cihazı vb. cihazların yanlış bir biçimde cihaza ait ve uygun olmayan sehpa/duvar üzerinde kullanılması sonucu devrilmesi, düşmesi sonucu yaşanabilecek iş kazaları	Herhangi bir önlem yok.	3	3	7	63	Bu tür cihazlar için özel olarak tasarlanmış alt sehpa kullanılması, konuşlandırılmış olduğu yerlerin düzenli ve çalışanların daha az kullandığı bölümlerde tesis edilmesi gerekmektedir. cihazların kullanım talimatlarının görünür yerde asılı vaziyette olması ve yetkili kişiler dışında kullanılmaması gerekmektedir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		1	2	7	14	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İŞE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
17	BİRİM GENELİ		ÇALIŞMA OFİSİNDE KONFORAL ŞARTLARIN SAĞLANAMAMASI	Kalıcı Hasar iş kaybı, Meslek Hastalığı	Yetersiz hacimde ve konforal şartların uygun olmadığı ortamlarda fazla sayıda çalışan istihdam etmek ve buna bağlı yaşanması muhtemel iş gücü kaybı, hastalık vb. olumsuzluklar	Kısmen odalarda yeterli sayıda personel istihdam etmek suretiyle dikkat edilmiş	3	1	15	45	1-Çalışanların kullandığı ofis ortamlarının konforal şartlara uygun olarak düzenlenmeli. 2- Yetersiz ofis ortamlarında fazla sayıda çalışan istihdamından kaçınılmalı. 3-Ofislerin havalandırılması ve genel temizliklerinin düzenli olarak görevlendirilecek uygun personel tarafından yapılması ve kontrol altına alınması gerekmektedir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		1	1	15	15	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
18	BİRİM GENELİ		YÜKSEKTEKİ MALZEMELER,VE TABLOLAR	Önemli hasar, dış ilkyardım.	Yüksekte bulunan malzemelerin düşmesi sonucu yaşanabilecek iş kazaları ve düzensizlik neticesinde meydana gelebilecek kazalar	Tablo ve ayna sabitlenmiş vaziyette	3	1	7	21	1-Yüksekteki nesnelere duvara monte edilmiş biçimde sabit olarak konulmalı. Sehpa dolap vb malzemeler amacı dışında kullanılmalıdır. 2-Dosya dolaplarının üst kısımlarının kullanılmaması, uygun şekilde duvara sabitlemelerinin yapılması. 3- Geçici istif yapılmak isteniyorsa buna uygun yer ve teşhir dolabı yapılması 4-Yetersiz ise dosya dolaplarının ihtiyaca göre temin edilmesi. 5- Laboratuvar vb yerlerde yer alan dolapların içindeki malzemelerin dökülmemesi için kilitlemesi veya kapakların açılmaması için geçici önlemlerin alınması (çocuk kilidi vs)	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		1	1	7	7	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
19	BİRİM GENELİ		KAPI EŞİĞİ VE MERDİVEN	Önemli hasar, dış ilkyardım.	Bina giriş-çıkışlarda yüksek eşikten ve merdiven basamaklarından dolayı ayak takılması sonucu düşerek yaşanabilecek iş kazaları	Kaydırmaz bant mevcut ancak eksikler var. Eşik uyarısı yok.	3	6	3	54	1-Kapı eşikinin önüne uygun şekilde basamak yapılmak suretiyle seviye farkından kaynaklanan riskin ortadan kaldırılması. 2-Yapılan basamakların farkedilebilir ve kaymayacak şekilde işaretlemeler ve kaymaz bant uygulamalarının yapılması gerekmektedir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		3	3	3	27	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
20	BİRİM MAKİNE DAİRESİ		DAĞINIK VE DÜZENSİZ TESİSAT VE KABLOLAMA	öldürücü kaza	Su deposu üzerine konulmuş hidrofor panosu.	Kismen tesisatlar ayrılmış vaziyette.	3	3	40	360	1-Tesisatın ve panonun ne olduğunun belirtildiği uyarı ikaz levhası konulmalıdır. 2-Pano suyla teması olmayan bir konuma taşınmalı. 3-Daha düzenli bir biçimde tesisatlar kontrol edilmeli ve tesis edilmelidir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		1	1	40	40	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
21	BİRİM GENELİ		BİNA ETRAFINDAKİ KONTROLSÜZ ÇUKUR	Önemli hasar, dış ilkyardım.	Yanlış ve dikkatsiz davranış sonucu çalışanların takılması, düşmesi sonucu meydana gelebilecek iş kazaları	Bina etrafındaki rögarların kapakları olduğu görüldü.	3	1	7	21	1-Fakültede rögar ve buna benzer çukurların uygun ve işi olmayanların müdahale edemeyeceği şekilde üzerinin kapatılması gerekmektedir. 2-Eğer müdahale kapağı şeklinde kullanılıyorsa ne olduğunun bilinmesi için uyarı levhası konulmalıdır ve gerekli önlemler alınmalıdır.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		1	1	7	7	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032



FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
22	LABORATUVARLAR(FİZİKSEL ETMENLER)	 	DAĞINIK VE DÜZENSİZ DOLAP İÇİ YERLEŞİM	Küçük hasar, dahili ilkyardım.	Dolap içindeki ve üzerindeki serbest cisimler, sabitlenmemiş veya sınıflandırılmamış materyaller, tezgahlarda kullanılan sıhhi tesisat ve gaz tesisatı ekipmanları.	görülememi	3	6	3	54	1-Dolap içine seperatör veya tasnif ekipmanı yerleştirerek fiziksel ayrıştırma ve düzenleme yapılmalı. 2- Dolap içinde tasnifi yapılan malzemeler hakkında dolap camına bilgi etiketi yapıştırılmalı. 3- Dolap üzerindeki serbest cisimlerin önüne file vb engeller konularak düşmesinin engellenmesi. 4- Tezgahlarda bulunan sıhhi ve gaz tesisatına ilişkin uyarıcı ve bilgilendirici kullanma talimatları ve etiketler yerleştirilmeli. 5-Laboratuvarlar için gerekli eğitimi almış yetkili bir personel görevlendirilmesi. 6- Laboratuvarlarda iç ortam konfor şartlarının takip edilmesi ve minimum günde 6 kez olmak üzere ortam havalandırmasının sağlanması.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	2	3	18	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRSEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
23	LABORATUVARLAR(KİMYASAL ETMENLER)		LABORATUVARLAR DA DEPOLANAN KİMYASALLAR VE KULLANIM ALANLARI	Kalıcı hasar, iş kaybı, meslek hastalığı.	Kullanılan kimyasalların birbiri ile tepkimeye girmesi sonucu ortaya çıkan zehirli gazlar ve meydana gelebilecek tahriş etkisi, bu kimyasal maddelerin bilgi sahibi olmayan ve yetkisiz kişilerce kullanımı.	Sıradan dolaplarla muhafaza altına alındığı görülmüştür.	6	6	15	540	1- Kullanılan kimyasalların tek tek etiketlenmesi 2- Kimyasal reaksiyon risklerine göre dolap içinde tasnif edilmesi 3- Gereki görülmesi halinde havalandırılmalı özel dolaplarda muhafaza altına alınması. 4- Kimyasal maddelerle yapılacak faaliyetlerde KKD temin edilerek kullanım sağlanması. 5- Söz konusu risk kaynağı kimyasal maddelerin yetkili personel tarafından kullanılacak şekilde şekilde kısıtlanması. 6- Laboratuvarlar için gerekli eğitimi almış yetkili bir personel görevlendirilmesi. 7-Göz ve el duşu bulundurulmalı.			3	3	15	135	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
24	LABORATUVARLAR(BİYOLOJİK ETMENLER)		LABORATUVARLAR DA KULLANILAN MALZEMELER VE KULLANIM ALANLARI	Kalıcı hasar, iş kaybı, meslek hastalığı.	Çalışma esnasında meydana gelebilecek enfeksiyon, alerjik reaksiyon ve zoonoz bulaşması ve delici, kesici alet yaralanması.	Herhangi bir önlem yok.	6	6	15	540	1- Bulaş ihtimali olan malzemelerin tek tek etiketlenmesi 2- Malzemelerin risklerine göre tasnif edilmesi 3- Yapılacak faaliyetlerde KKD temin edilerek kullanım sağlanması 4- Söz konusu risk kaynağı maddelerin yetkili personel tarafından kullanılacak şekilde kısıtlanması. 5- Laboratuvarlar için gerekli eğitimi almış yetkili bir personel görevlendirilmesi. 6- Dezenfeksiyon önlemlerinin alınması. 7- Göz ve el duşu bulundurulmalı.			3	3	15	135	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
25	MESCİD		GENEL HİJYEN ŞARTLARININ SAĞLANAMAMASI	Küçük hasar dahil ilkyardım	Ortam çalışma şartlarının temiz olmaması ve düzenli olarak temizliklerin yapılamaması nedeniyle yaşanabilecek durumlar mevcuttur.	Kısmen işletme temizliğinin sağlanması	3	6	3	54	1) Tüm alanların temizliği periyodik olarak her akşam yapılmalı, bu temizlik yapılmadan günlük iş görevlerinin bitmediği kabulü ile hareket edilmelidir 2) Konu ile ilgili personele eğitim verilmeli 3) Temizliğin yapıldığına dair temizlik görevlisi veya yapan personelin isimleri tarihle birlikte yazıldığı ve imzalandığı bir çizelge oluşturulmalıdır.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		3	3	1	9	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032


FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
26	BİRİM GENELİ	 <b>4857 SAYILI İŞ KANUNU</b>	UYGUN OLMAYAN ÇALIŞMA SÜRELERİ	Ölümcül kazalar ve yaralanmalar	Tüm Fakülte Personelinin uygun olmayan çalışma süreleri,yorucu ve yoğun iş temposu nedeniyle dikkatsiz,Dalgın, vurdumduymaz tavırlar içerisinde meydana gelebilecek iş kazaları durumu	Çalışma sürelerine uyulduğu görülmüştür.	3	6	15	270	1- Personelin haftada 45 saat,Yılda toplam 270 Saat mesai sürelerinde çalışma şartlarının oluşturulması 2-Mesaisi biten personelin 11 Saat dinlendirmeden çalışmaya başlatılmaması 3-Dikkatsiz ve Dalgın personelin kısmen çalışmalarının ( özellikle riskli işlerde)engellenmesi	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	3	15	135	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032


FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
27	BİRİM GENELİ		KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANILMAMASI	Yaralanma, Uzuv Kaybı, Meslek Hastalıkları. (Solunum Yolları, Deri Vb.)	Yeterli ve CE standartlarında KKD sağlanmaması, Personelin Kullanımı konusunda bilgi sahibi olmaması nedeniyle yaşanabilecek iş kazaları.	Kısmen çalışanların KKD karşılanması,	6	3	15	270	1. Çalışanların Bilgilendirilmesi Ve Çalışma Sırasında Kişisel Koruyucu Malzemelerin Kullanılmalarının Gözetim Altında Bulundurulması 2. Bölüm Amirleri Tarafından Eksik Kişisel Koruyucuların Tespit Edilmesi Ve Tamamlanması 3-CE Standartlarında KKD personele sağlanması	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	3	7	63	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

### MEVCUT/OLASI DURUM

### DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM

SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
28	BİRİM GENELİ		KULLANIM SU DEPOSU VE SEBİLLER	Önemli hasar, dış ilkyardım.	Kullanılan ve içilen Suların Belirli zamanlarda analizlerinin yapılmaması,Su depolarının Hijyen şartlarına göre temizlenememesi nedeniyle oluşabilecek durumlar	Görülememi	10	2	3	60	1-İçme Sularının 2 ayda bir kullanma sularının ise yılda en az birkez analizlerinin yapılarak temin edilmesi 2-Su depolarının Periyodik olarak senede en az bir kez temizliğinin yapılması 3-Sebillerde kullanılmak üzere tek kullanımlık bardak bulundurulmalı.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	2	3	18	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01


KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
29	FAKÜLTE SINIRI		İÇ ORTAM ÖLÇÜMLERİ	Meslek Hastalıkları, Bulaşıcı Hastalıklar Ve Solunum Hastalıkları	İşyeri ortam ölçümleri yapılmaması nedeniyle ortam havası ve ortamdaki partiküllerin tespit edilememesi nedeniyle tedbir alınamama veya geç tedbir alınması sonucu oluşabilecek iş kazaları ve meslek hastalıkları.	Ölçümler daha önce yapılmıştır ancak güncel değildir.	6	6	7	252	1-İşyeri ortam ölçümleri yaptırılmalı ve ölçüm sonuçlarına göre Aksiyonlar belirlenerek tedbirlerin alınması sağlanmalıdır. A) Gürültü B) Aydınlatma C) Termal Konfor ( Isı ve Sıcaklık,Nem ) D) İç ortam Partikül Ölçümü E)Titreşim	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		0,5	3	7	10,5	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI


HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
30	FAKÜLTE SINIRI		YANGIN	Toplu Ölüm;Toplu Yaralanma	Fakülte binasında olası yangın durumunda söndürme tertibatının,yerinde olmaması, çalışmaması ve bakımları yapılmaması nedeniyle yangına müdahale edememe veya geç müdahale edilmesi sonucu oluşabilecek iş kazaları	Yangın tüpleri ve sulu söndürme tesisatı	3	0,5	100	150	1-Söndürme Tüpleri temin edilmeli ve bakımları periyodik yapılmalı ,yerleri sabitlenerek uyarı ikaz levhası konulmalıdır. 2- Yangın söndürme tesisatı çalışır hale getirilip rutin kontrollerinin yapılması. 3-Yangına müdahale ekibi kurulmalı.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	0,5	40	60	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01


KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
31	BİRİM GENELİ		UYGUN OLMAYAN DEPOLAMA	Önemli hasar, dış ilkyardım.	Elektrik odalarında ve merdiven altı vb kullanıma açık alanlardaki uygunsuz biçimde depolama sonucu acil durumlarda geçiş yollarının engellenmesi ve müdahalenin yapılamaması nedeniyle yaşanabilecek iş kazaları.	Görülememi	3	2	7	42	1- Söz konusu alanlarda malzeme depolanmaması 2- Etiketleme, uyarıların ve bilgilendirmenin uygun şekilde yapılması	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	1	7	21	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İŞE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
32	BİRİM GENELİ		ODALARDA KULLANILAN ELEKTRİKLİ ISITICILAR, YÜKSEKTEKİ MALZEME	Kalıcı hasar, iş kaybı, meslek hastalığı.	Kullanılan elektrikli ısıtıcılardan ve su ısıtıcılarından kaynaklı çıkabilecek yangınlar, yüksekteki malzemelerin uygunsuzluğu ve dolapların devrilmesi sonucu yaşanabilecek iş kazaları	görülememi	6	1	15	90	1- Mevcut ısıtm sisteminin etkin kullanılması bakımlarının düzenli olarak yaptırılması, arıza kayıtlarının takip edilmesi. Kazancı eğitimi alan personelin ısıtma sisteminde oluşabilecek arıza ve kayıtları ilgili birimlere zamanında iletmesi. 2- elektrikli ısıtıcı ve harici elektrikli cihazların(su ısıtma cihazı vb.) kullanılması yasaklanmalı. 3- kullanılan cihazlar için Uygun sehba vs kullanılmalı 4-Dolapların uygun bir şekilde sabitlenmesi gerekmektedir. Dolap üzerlerinin malzeme istifli için kullanımı yasaklanmalı.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağılı Yönetmelik ve Tebliğler		1	1	15	15	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYANAK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
33	FAKÜLTE SINIRI		FAKÜLTE BİNASINA KONTROLSUZ GİRİŞ ÇIKIŞLAR	Önemli hasar, dış ilkyardım.	Dışardan fakülte binasına izinli veya izinsiz giren ziyaretçilerin sebep olabileceği iş kazaları.	Fakülte binasında akşam mesai bitimi sonrası kapatılan kapı ve güvenlik görevlisi mevcut.	3	1	7	21	Gerekli düzenlemelerin yapılarak bina giriş-çıkışlarının kontrollü şekilde işletilmesi, bina girişlerine binaya girenlerin okuyabileceği şekilde olası risklerin yer aldığı uyarı yazılarının asılması. Bina kat planlarının uygun yerlere asılarak binayı kullanan ziyaretçi ve öğrencilerin personel ile birlikte acil durum ve tahliye prosedürlerine ulaşabileceği bir sistem geliştirilmesi.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		3	0,5	7	10,5	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

FORM NO EF-RD-01

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

YAYIN TARİHİ

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
34	BİRİM GENELİ		KORİDOR, ACİL ÇIKIŞLAR VE TAHLİYE	Toplu Ölüm;Toplu Yaralanma	Olası Acil Durumlarda Gerekli güvenlik önlemlerinin alınmaması ve tertibatın kurulmaması nedeniyle oluşabilecek geniş çapta iş kazaları yaşanabilme durumu.	Acil Durum Ekipleri oluşturulmuş, koridorda yangın merdiveni mevcut ancak yangın merdiveninin dışı açılan kapısı kilitli tutulduğu görülmüştür.koridorda vaziyet planı eksik	3	1	100	300	1-Acil Durum Ekipleri oluşturulmalı 2-Acil Çıkış olarak kullanılan güzergahlara malzeme istifi engellenmeli,Acil çıkış kapısı daima dışı doğru açılmalıdır. 3-Acil Durum anons ve uyarı ikaz sistemleri konuşlandırılması 4-Çıkış Aydınlatmaları daima çalışır vaziyette ve şarjlı olmalıdır. Acil çıkış levhaları görünür olması sağlanmalıdır. 5-Uyarı ikaz levhaları konuşlandırılmalı ve UYGUN ŞEKİLDE ACİL ÇIKIŞLARI GÖSTERMELİDİR.	6329 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		1	1	100	100	



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

KURULUŞ ADI : KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HAZIRLAMA TARİHİ : 23.02.2026

GEÇERLİLİK TARİHİ : 23.02.2032

FORM NO EF-RD-01

YAYIN TARİHİ

REV. NO/TARİH

MEVCUT/OLASI DURUM											DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM							
SIRA NO	PROSES / FAALİYET ADI	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKENİN TANIMI	TEHLİKENİN ETKİSİ	TEHLİKENİN SEBEBİ	MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	YASAL DAYAN AK	SORUMLU KİŞİLER / TERMİN	İHTİMAL	FREKANS	DERECE	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
35	BİRİM GENELİ		KORİDORDA YER ALAN KORKULUKLAR VE MERDİVENLER	Öldürücü kaza.	Çalışanların dalgınlıkla veya psikolojik travma hallerinde trabzanların yeterli gelmemesi yada olası intihar girişimlerinin yaşanabilmesi durumu	Trabzan ve kısmen file ile önlem alınmaya çalışılmış ancak hem sağlamlık hemde olası diğer durumlarda yeterli olmayacağı görülmüştür.	3	1	40	120	1-Mevcut trabzanların salınımlarının kesilerek uygun imalat yöntemleri ile daha sağlam hale getirilmesi. 2- Binada bulunan trabzanların altındaki boşluk kısımlara file gerilmek suretiyle düşme sonucu yaşanabilecek kazaların etkisinin azaltılması. 3- Bu kısımlarda uyarı levhası asılması suretiyle çalışanların mevcut tehlikeden haberdar olması sağlanmalıdır. 4-Merdivenlerde kaymaz bant uygulaması yapılmalıdır.	6330 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu , Bağlı Yönetmelik ve Tebliğler		1	1	40	40	

**RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ İMZA FÖYÜ**

	<b>Ad-Soyad</b>	<b>Unvan</b>	<b>İSG Görevi</b>	<b>İmza</b>
1	Prof. Dr. Ayfer ŞAHİN	Dekan	İşveren Vekili	ONAYLI
2	Doç. Dr. Emre LAÇIN	Dekan Yardımcısı	Çalışan Temsilcisi (Baş Temsilci)	ONAYLI
3	ÜMIT BİRCAN	İş Güvenliği Uzmanı	İş Güvenliği Uzmanı	ONAYLI
4	Dr. Sultan ÜNTAN	Doktor	İşyeri Hekimi	ONAYLI
5	Ramazan AKGÜL	Fakülte Sekreteri	Personel Sorumlusu	ONAYLI
6	Doç. Dr. Tarık BAŞAR	Öğretim Üyesi	Çalışan Temsilcisi (Eğitim Bilimleri Bölümü)	ONAYLI
7	Doç. Dr. Raziye SANCAR ÖZER	Öğretim Üyesi	Bilgisayar Lab. Sorumlusu	ONAYLI
8	Doç. Dr. Hüseyin ATEŞ	Öğretim Üyesi	Fen Laboratuvarı Sorumlusu	ONAYLI
9	Dr. Öğr. Üyesi Tuba CEYLAN ÇELİKER	Öğretim Üyesi	Matematik Lab. Sorumlusu	ONAYLI
10	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Cahide ÖZÇELİK	Öğretim Üyesi	FETEM Lab. Sorumlusu	ONAYLI
11	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ARMUT	Öğretim Üyesi	Çalışan Temsilcisi (Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü)	ONAYLI
12	Dr. Öğr. Üyesi Murat BAŞ	Öğretim Üyesi	Çalışan Temsilcisi (Temel Eğitim Bölümü)	ONAYLI
13	Dr. Öğr. Üyesi Semra OMAK	Öğretim Üyesi	Çalışan Temsilcisi (Özel Eğitim Bölümü)	ONAYLI
14	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KİMSESİZ	Öğretim Üyesi	Çalışan Temsilcisi (Yabancı Diller Eğitimi)	ONAYLI
15	Adem ÇANGIR	Memur	Kurul Sekreteryası (Öğrenci İşleri)	ONAYLI
16	Nazım KAZAKLI	Bilgisayar İşletmeni	İç Hizmetleri Şefi	ONAYLI
17	Volkan KAYA	Destek Personeli	Laboratuvar İşçi	ONAYLI