

ENERJİ YÖNETİM SÜRECİ RİSK VE FIRSAT ANALİZİ

Sıra No	İlgili Birim	A (MEVCUT RİSK/FIRSAT)										B (ALINACAK ÖNLEM)				C (FAALİYETİN SONUÇLARI)						
		TEHLİKE/FIRSAT		Risk/Fırsat	Risk/Fırsat Nedenleri	Potansiyel Etkiler:	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge	Etki	Olasılık	Risk/Fırsat	R/F Derecesi	Karar	Risk Giderme Yöntemi	Sorumlu	Termin	Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?	Etki	Olasılık	Risk/Fırsat	R/F Derecesi	
		Doküman No: EnYS-RA-01 Yayın Tarihi: 04.10.2023 Revizyon Tarihi: 23.05.2025 Revizyon No: 02																				
17	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI MEKANİK İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Doğalgaz Kesintisi	Risk	*Gaz Tedarik Eden Dağıtım Firması *İç tesisatta yaşanan arızalar	*İş kaybına yol açması *İstma sistemlerinin kullanılmaması	*Doğalgaz istasyonlarının bakım ilgili tedarik firması tarafından yapılmaktadır. *Regülatörlerin Bakım ve Kontrolünün Yapılması	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02)	3	3	9	ORTA	İZLE										
18	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI MEKANİK İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Kazan ve Istma Sistemleri Arızası	Risk	*Gaz kesintisi, kaçağı *Kazan veya kombinin tamamlayıcı parçalarında oluşabilecek arızalar *Sirkülasyon pompalarında meydana gelen arızalar	*İş kaybına yol açması *Binalarda istma sistemlerinin kullanılmaması	*Kazan,kombi ve istma sirkülasyon pompa sistemlerinin yıllık bakım ve temizliği yapılmaktadır. *İstmada herhangi bir soruna karşı yedek parça tutulmaktadır.	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02) *Kazan Dairesi Periyodik Bakım Formu	3	3	9	ORTA	İZLE										
19	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI MEKANİK İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Soğutma Grubu ve Soğutma Sistemleri Arızası	Risk	*Chiller grubunda meydana gelen arızalar *VRF gruplarında meydana gelen arızalar *Sirkülasyon pompalarında meydana gelen arızalar	*İş kaybına yol açması *Binalarda soğutma sistemlerinin kullanılmaması	*Chiller,VRF ve soğutma sirkülasyon pompa sistemlerinin sistemlerinin yıllık bakım ve temizliği yapılmaktadır. *İstmada herhangi bir soruna karşı yedek parça tutulmaktadır.	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02) *Chiller ve Chiller Kazan Dairesi Periyodik Bakım Formu	3	3	9	ORTA	İZLE										
20	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI MEKANİK İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Klima Santralleri	Risk	*Klima santrallerinde meydana gelen arızalar *Sirkülasyon pompalarında meydana gelen arızalar	*İş kaybına yol açması *Binalarda havalandırmanın sağlanmaması kullanılmaması	*Klima santrallerinde ve sirkülasyon pompa sistemlerinin yıllık bakım ve temizliği yapılmaktadır. *Herhangi bir soruna karşı yedek parça tutulmaktadır.	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02) *Klima Santralleri Periyodik Bakım Formu	3	3	9	ORTA	İZLE										
21	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI MEKANİK İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	İç Ünitelerde Meydana Gelen Arızalar	Risk	*Filtre,Direnaj ve Bağlantı elemanlarında oluşabilecek arızalar	*İş kaybına yol açması *Binalarda istma ve soğutma sistemlerinin kullanılmaması	*Filtre Temizliği *Bağlantı elemanlarının kontrolü *İnsan Sağlığı için koruyucu önlemler	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02)	3	3	9	ORTA	İZLE										
22	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI MEKANİK İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Mekanik Otomasyon Sistemlerinde Meydana Gelebilecek Arızalar	Risk	*Elektrik kesintisi sonucu mekanik otomasyon bağlantısının kopması *Bina Mekanik Otomasyon modüllerinde DDC panolarda meydana gelebilecek arızalar	*İstma Soğutma sistemlerinin çalışmaması, *İstma soğutma sistemlerinin belirlenen çalışma saatlerinde devreye girmemesi *İş kaybına neden olur	*Mekanik Otomasyon Sisteminin yıllık bakımının yapılması *Elektrik kesintilerine karşı bağlantısının yapılması	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02)	3	3	9	ORTA	İZLE										
23	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI İNŞAAT İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Deprem	Risk	*Deprem Elektrik ve Mekanik Tesisatlarına Etkiler (Dikill tip pano devrilmesi,Tefişlerin Devrilmesi vs) * yapılarda oluşabilecek hasarlar	*Elektrik Tesisatında, Istma Soğutma sistemlerinde oluşabilecek kesintiler. *Can kaybı, yaralanma	*sabit olmayan tefiş ve cihazların uygun aparatlarla sabitlenmesi * yapıların tasarım aşamasında güncel deprem yönetmeliğine göre dizayn edilmesi *deprem sonrasında yapılacak hasar kontrollerinin uzman ekip tarafından yapılması *Elektrik Panolarının sabitlenmesi	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02)	5	3	15	ÖNEMLİ	AKSIYON AL										
24	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI İNŞAAT İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Su baskını	Risk	*mekanlarda maddi zarara yol açması *elektrik tesisatı ile buluşması halinde elektrikli kesintisine neden olması	* maddi hasar *iş gücü kaybı	*çatıdan gelecek sızıntılar için çabaların kontrolünün yapılması *meydana gelen çatlakların onarımında müdahale edilmesi (drenaj sularının bina içine sızmasını önlemek için drenaj pompalarının kontrolü ve bakımı	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02)	3	3	9	ORTA	İZLE										
25	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI İNŞAAT İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Ekipman bakımı	Risk	Motorlu araçlar ve elektrikli ekipmanların bakımı	*Elektrik ile temas sonucu elektrik çarpması *Yakıt dökülmesi ve yangın riski	*Elektrikli aletlerin düzenli kontrolü. *Yanıcı maddelerin uygun şekilde depolanması.	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02)	3	4	12	ORTA	İZLE										
26	YAPİ İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI İNŞAAT İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Sulama işleri	Risk	Sulama sistemleri, hortumlar ve araçlarının bakımı ve tamiri	*Kayma, düşme riskleri *Elektrik ile temas sonucu elektrik çarpması	*Operatörlere koruyucu ekipman (KİD) verilmesi. *Elektrik kablolarından uzak çalışması.	*İş Talep Formu (AGÜ.502.08.FRM.02)	3	2	6	KABİLİ ENERJİ RİSK	İZLE										
27	Fen Bilimleri Enstitüsü	İdari Ofis Pencereleindeki Isı Yalıtımının Yetersizliği	Risk	* Deforme olan pencere içi filitler	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		24.05.2024- 9.2698	3	3	9	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
28	Fen Bilimleri Enstitüsü	Istma ve Soğutma Arızası	Risk	* Sistem devre dışı iken kullanıclann sistemi kullanmaya çalışmaları	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		24.05.2024- 9.2698	3	3	9	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
29	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Kesintisi	Risk	* Mevcut tesisatta yaşanabilecek arızalar	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		24.05.2024- 9.2698	3	4	12	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
30	Fen Bilimleri Enstitüsü	İşklann, Bilgisayar vb. Cihazların Açık Kalması	Risk	* Kullanıcı tarafından işık, bilgisayar vb. elektrikli cihazların açık bırakılması	* Enerji tüketiminin artmasına neden olur		24.05.2024- 9.2698	2	2	4	DÜŞÜK	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
31	Fen Bilimleri Enstitüsü	Istma ve Soğutma Sisteminin Yaz ve Kış Dönemlerine Geçiş Aşamasında Çalışma Programındaki Gecikmeler	Risk	* Ani hava değişimleri * Kullanıclann farkı ısı değeri talepleri	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		24.05.2024- 9.2698	2	3	6	DÜŞÜK	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
32	Hukuk Müşavirliği	Elektrik Kesintisi	Risk	*Dağıtım Şirketinden kaynaklanan kesintiler, *Mevcut tesisatta yaşanabilecek arızalar	Kurumdaki elektronik cihazların çalışmasında aksaklıklar olması		17.05.2024- 9.2214	4	3	12	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
33	Hukuk Müşavirliği	Istma ve Soğutma Sisteminin Yaz ve Kış Dönemlerine Geçiş Aşamasında Çalışma Programındaki Gecikmeler	Risk	*Hava şartlarının değişken olması birden soğuyup, birdensinmesi *Kullanıclann farkı kat ve cepheye olmaları sebebi ile farkli kontor değeri talep etmeleri	* Alternatif istma sistemlerinin kullanımının önünü açar. * İş verimini olumsuz yönde etkiler.		17.05.2024- 9.2214	4	3	12	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
34	Hukuk Müşavirliği	Istma ve soğutma sistemlerinin verimli çalışmaması	Risk	*Kullanıcı tarafından kontrol panelinin kullanımının ayarlanmaması *Sistem devre dışıyken kullanıcıların sistemi kullanmaya çalışmaları *Arızalı kontrol paneli	*Kurumdaki çalışma ortamının verimliliği etkilenir		17.05.2024- 9.2214	4	3	12	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
35	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	İdari Ofis Pencereleindeki Isı Yalıtımının Yetersizliği	Risk	* Deforme olan pencere içi filitler	* Isı kaybına yol açar * İş verimini olumsuz yönde etkiler		17.05.2024- 9.2162	3	4	12	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
36	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	Istma ve Soğutma Sisteminin Yaz ve Kış Dönemlerine Geçiş Aşamasında Çalışma Programındaki Gecikmeler	Risk	* Ani hava değişimleri * Kullanıclann farkı kat ve cepheye olmaları sebebi ile farkli ısı değeri talepleri	* Alternatif istma sistemlerinin kullanımının önünü açar * İş verimini olumsuz yönde etkiler		17.05.2024- 9.2162	3	4	12	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
37	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	Elektrik Kesintisi	Risk	* Dağıtım Şirketinden kaynaklanan kesintiler, * Mevcut tesisatta yaşanabilecek arızalar	* Kurumdaki elektronik cihazların çalışmasında aksaklıklar meydana gelebilir * Isı kaybına yol açar		17.05.2024- 9.2162	3	3	9	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
38	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	Istma ve Soğutma Arızası	Risk	* Arızalı kontrol paneli * Sistem devre dışı iken kullanıcıların sistemi kullanmaya çalışmaları	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		17.05.2024- 9.162	3	3	9	ORTA	İZLE								0	ÖNEMSİZ	
39	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	İşklann, Bilgisayar vb. Cihazların Açık Kalması	Risk	* Kullanıcı tarafından işık, bilgisayar vb. elektrikli cihazların açık bırakılması	* Enerji tüketiminin artmasına neden olur		17.05.2024- 9.162	2	1	2	ÖNEMSİZ	İZLE								0	ÖNEMSİZ	

ENERJİ YÖNETİM SÜRECİ RİSK VE FIRSAT ANALİZİ

Sıra No	İlgili Birim	A (MEVCUT RİSK/FIRSAT)										B (ALINACAK ÖNLEM)				C (FAALİYETİN SONUÇLARI)					
		TEHLİKE/FIRSAT		Risk/Fırsat	Risk/Fırsat Nedenleri	Potansiyel Etkiler:	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge	Etki	Olasılık	Risk/Fırsat	R/F Derecesi	Karar	Risk Giderme Yöntemi	Sorumlu	Termin	Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?	Etki	Olasılık	Risk/Fırsat	R/F Derecesi
		Doküman No: EnYS-RA-01 Yayın Tarihi: 04.10.2023 Revizyon Tarihi: 23.05.2025 Revizyon No: 02																			
40	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	İdari Ofis Pencereleindeki Isı Yalıtımının Yetersizliği	Risk		Isı kaybına yol açar. İş verimini olumsuz yönde etkiler.		21.05.2024- 9/2418	5	2	10	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
41	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	İstma ve Soğutma Sisteminin Yaz ve Kış Dönemlerine Geçiş Aşamasında Çalışma Programındaki Geckmeler	Risk		Alternatif istma sistemlerinin kullanımının önünü açar. İş verimini olumsuz yönde etkiler.		21.05.2024- 9/2418	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
42	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Elektrik Kesintisi	Risk		Birimdeki elektrikli cihazların çalışmasında aksaklıklar olabilir. İş süreçlerinde gecikme ve aksaklıklar oluşabilir.		21.05.2024- 9/2418	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
43	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	İstma ve soğutma sistemlerinin verimli çalışmaması	Risk		Kurumdaki çalışma ortamının verimliliği etkilenebilir.		21.05.2024- 9/2418	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
44	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Işıklardırma lambalarının kullanılan alandan fazla olması	Risk		Enerji tüketiminin artmasına neden olur.		21.05.2024- 9/2418	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
45	Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	Ofis ve Derslik Pencereleindeki Isı Yalıtımının Yetersizliği	Risk	* Deforme olan pencere içi filtreler	* Isı kaybına yol açar * İş verimini olumsuz yönde etkiler		17.05.2024- 9/252	3	4	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
46	Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	İstma ve Soğutma Sisteminin Yaz ve Kış Dönemlerine Geçiş Aşamasında Çalışma Programındaki Geckmeler	Risk	* Ani hava değişimleri * Kullanıcıların farklı kat ve cephede olmaları sebebi ile farklı ısı değerleri talepleri	* Alternatif istma sistemlerinin kullanımının önünü açar * İş verimini olumsuz yönde etkiler		17.05.2024- 9/252	3	4	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
47	Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	Elektrik Kesintisi	Risk	* Dağıtım Şirketinden kaynaklanan kesintiler, * Mevcut tesisatta yaşanabilecek arızalar	* Kurumdaki elektronik cihazların çalışmasında aksaklıklar meydana gelebilir * Isı kaybına yol açar		17.05.2024- 9/252	3	4	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
48	Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	İstma ve Soğutma Arzansı	Risk	* Arızalı kontrol paneli * Sistem devre dışı iken kullanıcıların sistemi kullanmaya çalışmaları	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		17.05.2024- 9/252	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
49	Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	Işıkları ve Bilgisayar gibi Cihazların Açık Kalması	Risk	* Kullanıcı tarafından şık, bilgisayar vb. elektrikli cihazların açık bırakılması	* Enerji tüketiminin artmasına neden olur		17.05.2024- 9/252	2	1	2	ÖNEMSİZ	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
50	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	Elektrik Kesintisi	Risk	Belirli aralıklarla gerçekleşen elektrik kesintisi	Elektronik Arzala. Kurumdaki elektrik-elektronik cihazların çalışmasında aksaklıklar oluşabilir.		21.05.2024- 9/2435	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
51	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	İstma ve Soğutma Arzansı	Risk	İstma ve soğutma sistemlerinin verimli çalışmaması	Çalışma koşullarına etkisi. Kurumdaki çalışma ortamının verimliliği etkilenir		21.05.2024- 9/2435	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
52	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	Enerji Tüketiminin Azaltılması	Fırsat	Enerji tüketiminde kullanılan cihazların enerji tasarruf oranının yüksek olması	Enerji Verimliliği Enerji verimliliğinden en yüksek düzeyde fayda sağlanır.		21.05.2024- 9/2435	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
53	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	İstma ve Soğutma Sistemlerinin yeterli çalışmaması	RİSK	Elektrikli ısıtıcı gibi alternatif istma yöntemlerinin kullanılması	a) Çalışma ofislerindeki verimliliği etkiler b) Enerji maliyetlerinin artmasına sebep olur	İlgili Birime bildirilmesi-İstma sisteminin sıcaklık sensörleri çalışması ve kuzey ve güney cephedeki ofislerin sıcaklık ihtiyaçlarının dikkate alınması gereklidir. Yenilenebilir enerji kaynaklarının kurulması düşünülmelidir.	23.05.2024- 9/2751	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
54	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Ofislerde kullanılan bilgisayarların ve elektrikli cihazların açık kalması	RİSK	Kullanıcı kaynaklı	Enerji tüketiminin artmasına neden olur	Kullanıcıların bilgilendirilmesi	23.05.2024- 9/2751	3	2	6	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
55	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Elektrik kesintisi	RİSK	Genel kesintiler Arızalı cihaz kullanımı sonrasında kaçak akım şalterinin devreye girmesi	Elektrik ile çalışan cihazların bozulmasına sebep olur	Kullanım önceliği olan cihazların kesintisiz güç kaynağından beslenmesi gibi gerekli önlemlerin alınması amacıyla İlgili Birim ile görüşülmesi	23.05.2024- 9/2751	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
56	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Ofislerde buzdolabı, su ısıtıcısı, çay-kahve makinesi vb. kullanılması	RİSK	Kullanıcı kaynaklı	Enerji tüketiminin artmasına neden olur	Personelin ihtiyaçlarına yönelik bir yapının oluşturulması ve kullanıcıların bilgilendirilmesi	23.05.2024- 9/2751	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
57	Personel Daire Başkanlığı	Stand by konumunda kalan cihazların elektrik sarfiyatı yapması	RİSK	*Mesai sonrası kullanılmayan elektronik cihazların prize takılı ve stand by durumunda unutulması	*Kullanılmadığı halde stand by konumunda kalan cihazlar enerji tüketimine devam ederek enerji israfına yol açar.	*Personelin prize takılı cihaz bırakmaması hususunda bilgilendirilmesi. *Anahtarlı çoklu priz kullanılması	17.05.2024- 9/2210	2	5	10	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
58	Personel Daire Başkanlığı	Elektrik Kesintisi	RİSK	*Şehir bebeskesinden kaynaklanan kesintiler, *İç tesisattan kaynaklı kesintiler	Elektrik kesintisi nedeniyle yaşanabilecek iş ve zaman kaybı	*Personel Daire Başkanlığı Çalışma Bilgisayarlarının ve elektronik cihazlarının UPS(Kesintisiz güç kaynağı) hattına bağlı olması,	17.05.2024- 9/2210	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
59	Personel Daire Başkanlığı	Elektrik akımında dalgalanmalar	RİSK	*Şehir bebeskesinden kaynaklı arızalar *İç tesisattan kaynaklı arızalar	*Elektronik cihazların arızalanması ile iş kaybı ve onarım maliyeti	*Elektronik cihazların akım korumalı prizlere bağlı olması	17.05.2024- 9/2210	5	2	10	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
60	Personel Daire Başkanlığı	Elektronik Cihazların Güç tasarrufu modunun kapalı olması	RİSK	*Kullanıcının yeterli bilgiye sahip olmaması	*Enerji İsrafı	*Kullanıcıların bilgilendirilmesi ve hatırlatma kontrolleri	17.05.2024- 9/2210	2	5	10	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
61	Personel Daire Başkanlığı	Oda iklimasının sıcaklık derecesinin yanlış ayarlanması	RİSK	*Kullanıcı tarafından kontrol panelinin kullanımının ayarlanmaması *Arızalı kontrol paneli	*Çalışma ortamının uygunsuz olması *Enerji İsrafı	*Kullanıcılara kontrol paneli kullanımı hakkında bilgi verilmesi *Arızalı kontrol panellerinin değiştirilmesi ve rutin kontrolleri	17.05.2024- 9/2210	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
62	İdari ve Mali İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı	İzolasyon Yağı Degradasyonu Nedeniyle Güç Trafolarının Patlaması	RİSK		İtibar kaybı yaşanabilir, ciddi finansal kayıplar, personel kaybı, yasal yaptırım	İzolasyon Yağı Testi Yapılması, gerekli görülürse yağın yenilenmesi Belirlenen riskleri izlenmelidir. Her ne kadar riskte aksiyon alınmama birikte, gerek duyulması halinde önerilen faaliyetler yürütülebilir.	20.05.2024- 9/2394	4	1	4	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
63	İdari ve Mali İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı	Elektrik panolarının, prizlerin ve çoklu prizlerin tozlanması ve nemlenmesi sonucu kıvılcım ve yangın	RİSK		Sürçlerde kesinti, ürün ve hizmetlerde etkilenme olur. İş ve zaman kaybı yaşanır, orta finansal kayıplar yaşanabilir	Panolar, prizler toz ve nem açısından temizletilmeli Belirlenen riskler yönetim kararına göre izlenebilir	20.05.2024- 9/2394	3	1	3	ÖNEMSİZ	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
64	İdari ve Mali İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı	Siber Saldırı Sonucu Elektrik Kesintisi Yaşanması	RİSK		Sürçlerde kesinti, ürün ve hizmetlerde etkilenme olur. İş ve zaman kaybı yaşanır, orta finansal kayıplar yaşanabilir.	Yapılacak uzun süreli elektrik kesintisine karşı B-planı geliştirilmesi, güneş enerji santrali kurularak kritik yüklerin beslenmesinin sağlanması Belirlenen riskler yönetim kararına göre izlenebilir.	20.05.2024- 9/2394	1	3	3	ÖNEMSİZ	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
65	İdari ve Mali İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı	Yapılacak uzun süreli elektrik kesintisine karşı B-planı olarak güneş enerji santrali kurularak kritik yüklerin beslenmesinin sağlanması	Fırsat		Gerçekleşmesi durumunda süreçlere olumlu etki yapar.	Kampüse belli güçte güneş enerji santrali kazandırılıp, elektrik tüketiminin önemli bir bölümünün kendi üretimi ile karşılanması, elektrik tüketimi için harcanan bütçenin küçültülmesi Göz ardı edilebilir	20.05.2024- 9/2394	1	3	3	ÖNEMSİZ	İZLE							0	ÖNEMSİZ	

ENERJİ YÖNETİM SÜRECİ RİSK VE FIRSAT ANALİZİ

Sıra No	İlgili Birim	A (MEVCUT RİSK/FIRSAT)										B (ALINACAK ÖNLEM)				C (FAALİYETİN SONUÇLARI)					
		TEHLİKE/FIRSAT		Risk/Fırsat	Risk/Fırsat Nedenleri	Potansiyel Etkiler:	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge	Etki	Olasılık	Risk/Fırsat	R/F Derecesi	Karar	Risk Giderme Yöntemi	Sorumlu	Termin	Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?	Etki	Olasılık	Risk/Fırsat	R/F Derecesi
		Doküman No: EnYS-RA-01 Yayın Tarihi: 04.10.2023 Revizyon Tarihi: 23.05.2025 Revizyon No: 02																			
66	Rektörlük	Elektrik Kesintisi	RİSK	Belirli aralıklarla gerçekleşen elektrik kesintileri.	Süreçlerde kesinti, ürün ve hizmetlerde etkilenme olur. İş ve zaman kaybı yaşanır, orta finansal kayıplar yaşanabilir.		16.05.2024-9.2079	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
67	Rektörlük	İstima ve Soğutma Arızası	RİSK	İstima ve soğutma sistemlerinin verimli çalışmaması	Süreçlerde kesinti, ürün ve hizmetlerde etkilenme olur. İş ve zaman kaybı yaşanır, orta finansal kayıplar yaşanabilir.		16.05.2024-9.2079	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
68	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	İstima ve soğutma sistemlerinin mevsim geçiş dönemlerinde geç çalışması	RİSK	*Hava şartlarının değişken olması birden soğuyup, birden ısınması *Kullanıcıların farklı kat ve cephede olmaları sebebi ile farklı konfor değerleri talep etmeleri	* Alternatif istima sistemlerinin kullanımını öncünü açar. * İş verimini olumsuz yönde etkiler.	*Hava tahmin raporlarına istinaden istima ve soğutma sistemlerinin kullanılması *Sistem çalışma zamanının tüm kullanıcılarına bildirilmesi	21.05.2024-9.2223	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
69	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	İstima sisteminin yeterli ortam sıcaklığını sağlayamaması	RİSK	Bina yalıtımının yeterli olmaması	Alternatif istima sistemlerinin kullanılması		20.05.2024-9.2224	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	*SÖZ KONUSU DURUM İZLEMENE ALINMIŞ OLUŞ, İSTİMA SEZONUNDA GEREKLİ KONTROLLER YAPILCAKTIR.	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI MEKANİK İNŞALAT VE BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	İSTİMA SEZONU	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
70	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Cephe farkından dolayı aydınlatma maliyetlerinin artması	RİSK	Odaların yeterli ışık almaması	Lambaların sürekli açık kalması	Açık lamba sayısının azaltılması	20.05.2024-9.2225	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
71	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Elektrik kesintileri	RİSK	Elektronik cihazların zarar görmesi	Yeni cihaz ihtiyacının doğması	Çihazların kesintisiz güç kaynağından beslenmesi	20.05.2024-9.2226	3	2	6	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
72	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Personelin enerji verimliliği farkındalığının olması	FIRSAT	Personel tarafından bilinci kullanımı	Enerji tüketiminin azaltılması		20.05.2024-9.2227	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	*PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞINA YAZI YAZILMASI TÜM PERSONELİN ÇURHURBAŞKANLIĞI UZAKTAN EĞİTİM KAPISI ARACILIĞI İLE ENERJİ VERİMLİLİĞİ EĞİTİMİ VERİLECEKTİR.	Enerji Yönetim Birimi	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
73	Uzaktan Eğitim Merkezi Müdürlüğü	Enerji tüketiminde artış	RİSK	Bilgisayarlar, kımlar, aydınlatma sistemleri ve diğer ofis ekipmanlarının gereksiz yere açık bırakılması			20.05.2024-9.2302	5	1	5	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
74	Uzaktan Eğitim Merkezi Müdürlüğü	Enerji verimliliği farkındalığının azlığı	RİSK	Eğitim ve farkındalık programlarının yetersizliği			20.05.2024-9.2302	5	1	5	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
75	Uzaktan Eğitim Merkezi Müdürlüğü	Enerji üretimi	FIRSAT	Üniversite binalarında rüzgar türbinleri veya güneş panelleri gibi yenilenebilir enerji kaynakları kullanılmak			20.05.2024-9.2302	1	3	3	ÖNEMSİZ	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
76	Uzaktan Eğitim Merkezi Müdürlüğü	Enerji tasarrufu konusunda eğitim programları düzenlemek.	FIRSAT		Çalışan farkındalığının artması		20.05.2024-9.2302	2	2	4	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
77	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ	ISO 50001 gibi enerji verimliliği sertifikasyonlarına başvurmak	FIRSAT	*TS EN ISO 50001 belgelendirmesi, enerji yönetimi konusunda yasal ve düzenleyici gereksinimlere uyumu sağlar. *TS EN ISO 50001, enerji verimliliğini artırmak ve enerji maliyetlerini düşürmek için bir çerçeve sunar.	*TS EN ISO 50001 belgelendirmesi, enerji performansını sürekli olarak iyileştirmeye olanak tanır. *Enerji tasarrufu ve verimlilik *Belge, enerji kullanımını optimize ederek çevresel etkilerin azaltılmasına katkıda bulunabilir. *TS EN ISO 50001 belgelendirmesi, müşteriler, tedarikçiler ve diğer paydaşlar arasında güvenlilik ve itibar oluşturabilir.	*ISO 50001 belgesi alım sürecini başlatma		4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	*ISO 50001 belgesi alım sürecini başlatılmıdır.04.10.2023 tarihinde ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Devreye girme süreci başlatılmış olup belgelendirme yapılması sağlanmıştır.	Enerji Yönetim Birimi		YGG Toplantısında Değerlendirilecek	3	3	9	ORTA	
78	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü	İdari Ofis Pencereleindeki Ya İyaltımın Yetersizliği	RİSK	* Deforme olan pencere içi fitiller	* Isı kaybına yol açar * İş verimini olumsuz yönde etkiler		20.05.2024-9.2252	3	4	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
79	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü	İstima ve Soğutma Sisteminin Yaz ve Kış Dönemlerinde Geçiş Aşamasında Çalışma Programındaki Geçikmeler	RİSK	* Ani hava değişimleri * Kullanıcıların farklı kat ve cephede olmaları sebebi ile farklı ısı değerleri talepleri	* Alternatif istima sistemlerinin kullanımını öncünü açar * İş verimini olumsuz yönde etkiler		20.05.2024-9.2252	3	4	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
80	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü	Elektrik Kesintisi	RİSK	* Doğıtım Şirketinden kaynaklanan kesintiler, * Mevcut tesisatta yaşanabilecek arızalar	* Kurumdaki elektronik cihazların çalışmasında aksaklıklar meydana gelebilir * Isı kaybına yol açar		20.05.2024-9.2252	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
81	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü	İstima ve Soğutma Arızası	RİSK	* Arızalı kontrol paneli * Sistem devre dışı iken kullanıcıların sistemi kullanmaya çalışmaları	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		20.05.2024-9.2252	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
82	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü	İşkları, Bilgisayar vb. Cihazların Açık Kalması	RİSK	* Kullanıcı tarafından işk, bilgisayar vb. elektrikli cihazların açık bırakılması	* Enerji tüketiminin artmasına neden olur		20.05.2024-9.2252	2	1	2	ÖNEMSİZ	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
83	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümü	Elektrik kesintisi	RİSK				30.05.2024-9.3339	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	ÜNİVERSİTEİMİZDE YEDEKLİ VE SENKRON ÇALIŞAN YEDEKLİ JENERATÖR SİSTEMİ VE TÜM BİNAYI BESLEYEN KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI MEVCUT OLUŞ. LABORATUVAR ÇHAZLARININ GÜÇ KAYNAĞINA BAĞLANTISI VE ELEKTRİK TESİSAT KONTROLÜ SAĞLANACAKTIR.	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞALAT VE BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
84	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümü	Havalandırma sisteminin devre dışı olması veya kimyasalların uzatılmaması bakımından gerektirildiği şekilde çalışmaması	RİSK				30.05.2024-9.3339	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	*LABORATUVAR BÖLGESİNDE KİMYASALLARIN ATILMASI İÇİN A VE B BLOKTA GATI TIPI JETFAN BULUNMAKTA OLUŞ OTOMASYON ÜZERİNDEN 7/24 ÇALIŞMASI SAĞLANMAKTADIR.	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞALAT VE BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
85	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümü	Isınma sisteminde aksaklıklar	RİSK				30.05.2024-9.3339	4	3	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
86	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümü	Uygun olmayan elektrik altyapısında çok sayıda laboratuvar cihazının kullanılmaması neden olacağı arıza	RİSK				30.05.2024-9.3359	2	4	8	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
87	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümü	Kesintisiz güç kaynaklarının varlığı	FIRSAT				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	ÜNİVERSİTEİMİZDE YEDEKLİ VE SENKRON ÇALIŞAN YEDEKLİ JENERATÖR SİSTEMİ VE TÜM BİNAYI BESLEYEN KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI MEVCUT OLUŞ. LABORATUVAR ÇHAZLARININ GÜÇ KAYNAĞINA BAĞLANTISI VE ELEKTRİK TESİSAT KONTROLÜ SAĞLANACAKTIR.	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞALAT VE BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
88	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümü	Mevcut havalandırma sisteminin varlığı	FIRSAT				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	*LABORATUVAR BÖLGESİNDE KİMYASALLARIN ATILMASI İÇİN A VE B BLOKTA GATI TIPI JETFAN BULUNMAKTA OLUŞ OTOMASYON ÜZERİNDEN 7/24 ÇALIŞMASI SAĞLANMAKTADIR.	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞALAT VE BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
89	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Elektrik kesintisi	RİSK				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	ÜNİVERSİTEİMİZDE YEDEKLİ VE SENKRON ÇALIŞAN YEDEKLİ JENERATÖR SİSTEMİ VE TÜM BİNAYI BESLEYEN KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI MEVCUT OLUŞ. LABORATUVAR ÇHAZLARININ GÜÇ KAYNAĞINA BAĞLANTISI VE ELEKTRİK TESİSAT KONTROLÜ SAĞLANACAKTIR.	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞALAT VE BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
90	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	İnternet kesintisi	RİSK				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	İNTERNET KESİNTİSİNİN KESİNTİ OLMAMASI İÇİN DATA KABİNLERİ VE ACCESS POINT BAĞLANTILARI UPS ÜZERİNDEN YAPILMAKTADIR.	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞALAT VE BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
91	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Havalandırma sisteminin devre dışı olması veya kimyasalların uzatılmaması bakımından gerektirildiği şekilde çalışmaması	RİSK				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	*LABORATUVAR BÖLGESİNDE KİMYASALLARIN ATILMASI İÇİN A VE B BLOKTA GATI TIPI JETFAN BULUNMAKTA OLUŞ OTOMASYON ÜZERİNDEN 7/24 ÇALIŞMASI SAĞLANMAKTADIR.	YAPILAN İŞLER VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞALAT VE BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
92	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Isınmada meydana gelen aksaklıklar sonucunda laboratuvarların çok soğuması yada çok ısınması	RİSK				30.05.2024-9.3359	3	4	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
93	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Uygun olmayan elektrik altyapısında çok sayıda laboratuvar cihazının kullanılmaması neden olacağı arıza	RİSK				30.05.2024-9.3359	2	4	8	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	

ENERJİ YÖNETİM SÜRECİ RİSK VE FIRSAT ANALİZİ

SIRA	İlgili Birim	Doküman No: EnYS-RA-01 Yayın Tarihi: 04.10.2023 Revizyon Tarihi: 23.05.2025 Revizyon No: 02		A (MEVCUT RİSK/FIRSAT)										B (ALINACAK ÖNLEM)				C (FAALİYETİN SONUÇLARI)			
		TEHLİKE/FIRSAT	Risk/Fırsat	Risk/Fırsat Nedenleri	Potansiyel Etkiler:	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge	Etki	Olasılık	Risk/Fırsat	R/F Derecesi	Karar	Risk Giderme Yöntemi	Sorumlu	Termin	Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?	Etki	Olasılık	Risk/Fırsat	R/F Derecesi	
94	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Kesintisiz güç kaynağının varlığı	FIRSAT				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	ÜNİVERSİTEİMİZDE YEDEKLI VE SENKRON ÇALIŞAN YEDEKLI JENERATÖR SİSTEMİ VE TÜM BİNAYI BESLEYEN KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI MEVCUT OLUŞUP, LABORATUVAR CİHAZLARININ GÜÇ KAYNAĞINA BAĞLANTISI VE ELEKTRİK TESİSAT KONTROLÜ SAĞLANACAKTIR.	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞAAT VE BAKIM ONARIM SÜRE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
95	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Mevcut havalandırma sisteminin varlığı	FIRSAT				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	*LABORATUVAR BÖLGESİNDE KİMYASALLARIN ATILMASI İÇİN A VE B BLOKTA CATI TİPİ JETFAN BULLUNMAKTA OLUŞ OTOMASYON ÜZERİNDEN 7/24 ÇALIŞMASI SAĞLANMAKTA DİR.	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI MEKANİK İNŞAAT VE BAKIM ONARIM SÜRE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
96	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Kesintisiz güç kaynaklarının her daim çalışması	FIRSAT				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	ÜNİVERSİTEİMİZDE YEDEKLI VE SENKRON ÇALIŞAN YEDEKLI JENERATÖR SİSTEMİ VE TÜM BİNAYI BESLEYEN KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI MEVCUT OLUŞUP, LABORATUVAR CİHAZLARININ GÜÇ KAYNAĞINA BAĞLANTISI VE ELEKTRİK TESİSAT KONTROLÜ SAĞLANACAKTIR.	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞAAT VE BAKIM ONARIM SÜRE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
97	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	İnternet bağlantısının kesintisiz bir şekilde sürdürülmesi	FIRSAT				30.05.2024-9.3359	4	4	16	ÖNEMLİ	AKSIYON AL	İNTERNET KESİNTİSİNİN KESİNTİ OLMAMASI İÇİN DATA KABİMLERİ VE ACCESS POINT BAĞLANTILARI UPS ÜZERİNDEN YAPILMAKTA DİR.	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK İNŞAAT VE BAKIM ONARIM SÜRE MÜDÜRLÜĞÜ	6 AY	YGG TOPLANTISINDA DEĞERLENDİRİLECEK	3	3	9	ORTA	
98	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Havalandırma sisteminin rutin bakımının yapılması	FIRSAT				30.05.2024-9.3359	2	4	8	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
99	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi İDARI OFİSLER	İstma ve Soğutma Anzasa	RİSK	* Sistem devre dışı iken kullanıcıların sistemi kullanmaya çalışmaları	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		30.05.2024-9.3359	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
100	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi İDARI OFİSLER	Elektrik Kesintisi	RİSK	* Mevcut tesisatta yaşanabilecek arızalar	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		30.05.2024-9.3359	3	4	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
101	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi İDARI OFİSLER	İşkları, Bilgisayar vb. Cihazların Açık Kalması	RİSK	* Kullanıcı tarafından işık, bilgisayar vb. elektrikli cihazların açık bırakılması	* Enerji tüketiminin artmasına neden olur		30.05.2024-9.3359	2	2	4	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
102	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi İDARI OFİSLER	İstma ve Soğutma Sisteminin Yaz ve Kış Dönemlerine Geçiş Aşamasında Çalışma Programındaki Geçikmeler	RİSK	* Ani hava değişimleri * Kullanıcıların farklı ısı değeri talepleri	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		30.05.2024-9.3359	2	3	6	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
103	Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	İdari Ofis Pencereleirindeki ısı Yalıtımının Yetersizliği	RİSK	* Deforme olan pencere içi fitiller	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		20.05.2024-9.2269	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
104	Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	İstma ve Soğutma Anzasa	RİSK	* Sistem devre dışı iken kullanıcıların sistemi kullanmaya çalışmaları	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		20.05.2024-9.2269	3	3	9	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
105	Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	Elektrik Kesintisi	RİSK	* Mevcut tesisatta yaşanabilecek arızalar	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		20.05.2024-9.2269	3	4	12	ORTA	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
106	Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	İşkları, Bilgisayar vb. Cihazların Açık Kalması	RİSK	* Kullanıcı tarafından işık, bilgisayar vb. elektrikli cihazların açık bırakılması	* Enerji tüketiminin artmasına neden olur		20.05.2024-9.2269	2	2	4	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
107	Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	İstma ve Soğutma Sisteminin Yaz ve Kış Dönemlerine Geçiş Aşamasında Çalışma Programındaki Geçikmeler	RİSK	* Ani hava değişimleri * Kullanıcıların farklı ısı değeri talepleri	* İş verimini olumsuz yönde etkiler		20.05.2024-9.2269	2	3	6	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
108	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	ELEKTRİK KESİNTİSİ	RİSK	*Dağıtım Şirketinden kaynaklanan kesintiler, *Mevcut tesiatta yaşanabilecek arızalar	Elektrik kesintisi nedeniyle işlerde yaşanabilecek aksaklıklar	*Cihazların UPS(Kesintisiz güç kaynağı) hattına bağlı olması, *Yedek güç sistemleri kullanımı		3	4	12	ORTA	İZLE						0	ÖNEMSİZ		
109	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	AÇIL ÇIKIŞ KAPISI AÇIK BIRAKILMASI	RİSK	Personel tarafından yeterli hassasiyet gösterilmemesi	Isı kaybına bağlı olarak gereksiz enerji sarfıyatı	Personeli uyancı lehva vb. takılması		3	4	12	ORTA	İZLE						0	ÖNEMSİZ		
110	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	İstma ve Soğutma Anzasa	RİSK	İstma ve soğutma sistemlerinin verimli çalışmaması	Çalışma koşullarına etkisi. Kurumdaki çalışma ortamının verimliliği etkilenir			4	3	12	ORTA	İZLE						0	ÖNEMSİZ		
111	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	İşkları, Bilgisayar vb. Cihazların Açık Kalması	Risk	* Kullanıcı tarafından işık, bilgisayar vb. elektrikli cihazların açık bırakılması	* Enerji tüketiminin artmasına neden olur			2	2	4	DÜŞÜK	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
112										0	ÖNEMSİZ	İZLE							0	ÖNEMSİZ	
HAZIRLAYAN				KONTROL EDEN										ONAYLAYAN							

