

KAPAKLI HASTANESİ TEKNİK SERVİS/BİYOMEDİKAL RISK ANALİZİ PLANI

İŞ YERİNİN UNVANI:	ÖZEL OPTİMED KAPAKLI HASTANESİ	ŞİDDET					FREKANS					ŞANS/OLASILIK				KİNNEY (MATHEMATICAL RISK EVALUATION) İN METODO TEMEL ALINMIŞTIR) RISK: ŞANS FREKANS ŞİDDET									
		ŞİDDET DEĞERİ	ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ	ÇEVRE ETKİSİ	TESİS GÜVENLİĞİ	HASTA GÜVENLİĞİ	FR. DEĞ.	TEHLİKEYE ZAMAN İÇİNDE MARUZ KALMA TEKRARI	OLASILIK DEĞERİ	ZARARIN GERÇEKLEŞME OLASILIĞI	RISK DEĞERİ	RISK DEĞERLENDİRME SONUCU													
İŞ YERİNİN ADRESİ	CUMHURİYET, MİTHATPAŞA CD.NO:15 59510 KAPAKLI/TEKİRDAĞ	100	BİR DEN FAZLA KİŞİNİN ÖLÜMÜ İLE SONUÇLANAN İŞ KAZASI	ÇEVRESEL FELAKET	TESİSİN TEKRAR KULLANILMAYACAK HALE GELMESİ, TAMAMEN TAHLİYE EDİLMESİ	BİR DEN ÇOK ÖLÜMLÜ OLAY	10	HEMEN HEMEN SÜREKLİ (GÜN İÇİNDE DEVAMLILIK)	10	BEKLENİR, KESİN	400<R	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK , HEMEN GEREKLİ ÖNLEMLER ALINMALI, GEREKIYORSA İLGİLİ BÖLÜM/BİNA HİZMET DİŞİ BIRAKILMALI													
İŞ YERİNİN ADI	OP.DR.AYHAN ARSLAN	40	BİR ÇALIŞANIN ÖLÜMÜ İLE SONUÇLANMASI	DIŞ ÇEVREYE YÜKSEK DÜZEYDE ZARAR	TESİSİN YÜKSEK DERECEDE ZARAR GÖRMESİ, TAHLİYE EDİLMESİ	BİR ÖLÜMLÜ OLAY	6	SIK (GÜNDE BİR YA DA BİR YA DA BİR KAÇ DEFA)	6	YÜKSEK/OLDUKÇA MÜMKÜN	200<R<400	YÜKSEK RISK, KISA DÖNEMDE İYİLEŞTİRME YAPILMALIDIR (3 AY İÇİNDE)													
GEÇERLİLİK TARİHİ	27.02.2026	15	UZUV KAYIPLI, KALICI ETKİLİ YARALANMA	DIŞ ÇEVREYE ORTA DERECEDE ZARAR,İÇ ÇEVREYE YÜKSEK ZARAR	TESİSİN ORTA DERECEDE ZARAR GÖRMESİ, KISMEN TAHLİYE	HASTANIN AĞIR VE KALICI ZARAR , YOĞUN BAKIMA KALDIRILMASI	3	ARASIRA (HAFTADA BİR YA DA BİR KAÇ DEFA)	3	OLASI	70<R<200	ÖNEMLİ RISK, UZUN DÖNEMDE İYİLEŞTİRİLMELİDİR.(6 AY İÇİNDE)													
		7	İLK YARDIM İHTİYAÇLI VE/YEA İŞ GÜCÜ KAYIPLI YARALANMA	DIŞ ÇEVREYE DÜŞÜK ZARAR,İÇ ÇEVREYE ORTA ZARAR	TESİSİN KOÇÜK DERECEDE ZARAR GÖRMESİ	HASTANIN ORTA DERECEDE ZARAR GÖRMESİ, TEDAVİ SÜRESİNİN UZAMASI	2	SIK DEĞİL ( AYDA BİR YA DA BİR KAÇ DEFA)	2	MÜMKÜN FAKAT DÜŞÜK	20<R<70	KABUL EDİLEBİLİR RISK, GÖZETİM ALTINDA UYGULANMALIDIR													
		3	İLK YARDIM GEREKTİRMEYEN HAFIF YARALANMA	DIŞ ÇEVREYE ZARAR YOK ,İÇ ÇEVREYE DÜŞÜK ZARAR	TESİSİN NORMAL İŞLEYİŞİ AKSATMAYACAK ŞEKİLDE ZARAR GÖRMESİ	HASTANIN HAFIF ZARAR GÖRMESİ,BASİT MÜDAHALELERLE İYİLEŞMESİ	1	SEYREK ( YILDA BİR KAÇ DEFA)	1	BEKLENMEZ FAKAT MÜMKÜN	R<20	ÖNEMSİZ RISK, ÖNLEM ÖNCELİKLİ DEĞİLDİR													
		1	UCUZ ATLATMA, HERHANGİ BİR ZARAR GÖRME	DIŞ VE İÇ ÇEVREYE BİR ZARAR YOK	TESİS İLE İLGİLİ HERHANGİ BİR ZARAR OLMAMASI	HASTANIN HERHANGİ BİR ZARAR GÖRMEMESİ	0,5	ÇOK SEYREK (YILDA BİR YA DA DAHA SEYREK)	0,5	BEKLENMEZ															
RİSKLERİ BELİRLEME VE ANALİZ ETME											RİSK KONTROL TEDBİRLERİNİN BELİRLENMESİ VE UYGULANMASI														
RİSK TESPİT TARİHİ	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ	BÖLÜM	İLGİLİ SÖREÇ	TANIMLANAN TEHLİKELER	BELİRLENEN RİSKLER	RİSKİN TÜRÜ	MEVCUT DURUM VE TEDBİRLER	TEHLİKEYE RİSKE MARUZ KALACAK KİŞİLER	ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	RİSK SKORU	RİSK DÜZEYİ	PLANLANAN FAALİYET VE İYİLEŞTİRMELER	SÜREÇ SORUMLUSU	HEDEFLENEN GERÇEKLEŞTİRME TARİHİ	GERÇEKLEŞTİRME TARİHİ	GERÇEKLEŞEN FAALİYET	ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	RİSK SKORU	GERÇEKLEŞEN FAALİYET SONRASI RİSK DÜZEYİ		
16.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	İŞ SAĞLIĞI VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ	YÜKSEKTE ÇALIŞMA	YÜKSEKTE ÇALIŞMA SONUCU DÜŞEREK YARALANMA YADA CAN KAYBI YAŞANMASI	FİZİKSEL RISK	HASTANE GİRİŞİNDE BULANAN CAM TERASTA TEMİZLİK FALİYETLERİ İÇİN ÇALIŞANIN KENDİNİ BAĞLAYACAĞI EMNİYET NOKTASI BULUNMAMAKTADIR.	ÇALIŞAN	40	2	6	480	YÜKSEK RISK	CAM TERASA YATAY EMNİYET HALATI GERİLEREK ÇALIŞAN KENDİNİ BAĞLAYACAĞI GÜVENLİK NOKTASI OLUŞTURULMALIDIR.	TEKNİK VE TEKNOLOJİK HİZMETLER YÖNETİCİSİ	15.07.2025									
15.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	ACIL DURUM YÖNETİMİ	YANGIN MERDİVENLERİ BASINÇLANDORMA SİSTEMİ PERİYODİK MUAYNESİ BULUNMAMASI	YANGIN SONUCU BİNANIN TAMAMININ YADA BİR BÖLÜMÜNÜN KULLANILAMAZ HALE GELMESİ, HASTANE EKİPMANLARININ ZARAR GÖRMESİ, İŞLEYİŞİN AKSAMASI,MADDİ KAYIP OLUŞMASI HASTA, HASTA YAKINI, ZİYARETÇİ,REFAKATÇI VE ÇALIŞANLARIN ZARAR GÖRMESİ	FİZİKSEL RISK	HASTANEDE BULUNAN YANGIN MERDİVENLERİNDE BASINÇLANDIRMA SİSTEMİ PERİYODİK MUAYNESİ BULUNMAMAKTADIR.	HASTA	100	1	3	300	YÜKSEK RISK	HASTANEDE BULUNAN YANGIN MERDİVENLERİNDE BASINÇLANDIRMA SİSTEMİ PERİYODİK MUAYNESİ YAPILMALIDIR.	İŞLETME DİREKTÖRÜ TEKNİK VE TEKNOLOJİK HİZMETLER YÖNETİCİSİ	17.07.2025									
15.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	ACIL DURUM YÖNETİMİ	ASANSÖRLERİN BAKIMININ YAPILMAMASI	HASTANE EKİPMANLARININ ZARAR GÖRMESİ, İŞLEYİŞİN AKSAMASI,MADDİ KAYIP OLUŞMASI HASTA, HASTA YAKINI, ZİYARETÇİ,REFAKATÇI VE ÇALIŞANLARIN ZARAR GÖRMESİ	FİZİKSEL RISK	HASTANEDE BULUNAN ASANSÖRLERİN PERİYODİK OLARAK BAKIMLARININ YAPILMAMASI, ASANSÖRLERDE YAŞANAN AKSAKLIKLARA MÜDAHALE DE GECKİME YAŞANMASI.	ÇALIŞAN BİNA	100	1	3	300	YÜKSEK RISK	ASANSÖR İŞLETME VE BAKIM YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA BAKIMLARIN UYGUN ŞEKİLDE YAPILMASI , ASANSÖRLERİN İLGİLİ YÖNETMELİĞE UYGUN ŞEKİLDE ÇALIŞIR HALE GETİRİLMESİ. YETKİLİ FİRMALAR İLE BAKIM ANLAŞMASI YAPILMASI.	İŞLETME DİREKTÖRÜ TEKNİK VE TEKNOLOJİK HİZMETLER YÖNETİCİSİ	17.08.2025									
15.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	ACIL DURUM YÖNETİMİ	JENERATÖRLER PERİYODİK MUAYENESİNİN BULUNMAMASI	HASTANE EKİPMANLARININ ZARAR GÖRMESİ, İŞLEYİŞİN AKSAMASI,MADDİ KAYIP OLUŞMASI HASTA, HASTA YAKINI, ZİYARETÇİ,REFAKATÇI VE ÇALIŞANLARIN ZARAR GÖRMESİ	FİZİKSEL RISK	HASTANEDE BULUNAN JENERATÖRLERİN PERİYODİK MUAYENELERİNİN YAPILMAMASI, JENERATÖRDE YAŞANAN AKSAKLIKLARA MÜDAHALE DE GECKİME YAŞANMASI.	ÇALIŞAN BİNA	100	1	3	300	YÜKSEK RISK	İŞ EKİPMANLARI PERİYODİK KONTROL YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA JENERATÖRLERİN PERİYODİK MUAYENESİ YAPILMALIDIR.	İŞLETME DİREKTÖRÜ TEKNİK VE TEKNOLOJİK HİZMETLER YÖNETİCİSİ	18.08.2025									
15.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	ACIL DURUM YÖNETİMİ	UPS LERİN PERİYODİK MUAYENESİNİN BULUNMAMASI	HASTANE EKİPMANLARININ ZARAR GÖRMESİ, İŞLEYİŞİN AKSAMASI,MADDİ KAYIP OLUŞMASI HASTA, HASTA YAKINI, ZİYARETÇİ,REFAKATÇI VE ÇALIŞANLARIN ZARAR GÖRMESİ	FİZİKSEL RISK	HASTANEDE BULUNAN UPS'LERİN PERİYODİK OLARAK MUAYENELERİNİN YAPILMAMASI.	ÇALIŞAN BİNA	100	1	3	300	YÜKSEK RISK	İŞ EKİPMANLARI PERİYODİK KONTROL YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA UPS 'LERİN PERİYODİK MUAYENESİ YAPILMALIDIR.	İŞLETME DİREKTÖRÜ TEKNİK VE TEKNOLOJİK HİZMETLER YÖNETİCİSİ	19.08.2025									
15.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	ACIL DURUM YÖNETİMİ	YANGIN DUMAN ALGILAMA DEDEKTÖRLERİNİN ÇALIŞMAMASI KONTROLLERİNİN YAPILMAMASI	YANGIN DUMAN ALGILAMA DEDEKTÖRLERİNİN ÇALIŞMAMASI KONTROLLERİNİN YAPILMAMASI SONUCU OLASI BİR YANGININ FARKEDELMEMESİ YADA GEÇ FARK EDİLMESİ, MAL VE CAN KAYBI YAŞANMASI	FİZİKSEL RISK FİNANSAL RISK	YANGIN İHBAR SİSTEMİ PANO GÜNLÜK HAFTALIK VE AYLIK BAKIM FORMU İLE TEKNİK SERVİS TARAFINDAN GÜNLÜK VE HAFTALIK PERİYODLARDA KONTROLLERİ YAPILMAKTADIR. ÜÇ AYLIK BİNA TURLARINDA VE İÇ TETKİKTE GÖZLEM YAPILMAKTADIR. PERİYODİK MUAYENELER BULUNMAMAKTADIR	ÇALIŞAN HASTA HASTA YAKINI ZİYARETÇİ REFAKATÇI BİNA EKİPMANLAR	100	1	3	300	YÜKSEK RISK	YANGIN DEDEKTÖRLERİNİN DÜZENLİ KONTROL EDİLMESİ VE BİNA TURUNDA SÜRECİN KONTROL EDİLMESİ PERİYODİK MUAYENELER YAPILMALIDIR.	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU	17.07.2025									
15.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	İŞ SAĞLIĞI VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ	YÜKSEKTE ÇALIŞMA	YÜKSEKTE ÇALIŞMA SONUCU DÜŞEREK YARALANMA YADA CAN KAYBI YAŞANMASI	FİZİKSEL RISK	TERAS KATINDA BULUNAN BALKON YÜKSEKLİĞİNİN YETERLİ SEVİYEDE BULUNMAMASI	ÇALIŞAN	40	2	3	240	YÜKSEK RISK	TERAS KATINDA BULUNAN BALKON KORKULUK YÜKSEKLİĞİ, İLGİLİ YÖNETMELİKLERDE BELİRTİLDİĞİ GİBİ 110 CM DEN AŞAĞIDA OLMAYACAK ŞEKİLDE DÜZENLENMELİDİR.	TEKNİK VE TEKNOLOJİK HİZMETLER YÖNETİCİSİ	16.07.2025									
17.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	İŞ SAĞLIĞI VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ	ASANSÖR ÇAĞRI ZİLİNİN ÇALIŞMAMASI	ASANSÖR ÇAĞRI ZİLİNİN ÇALIŞMAMASI SONUCU , ASANSÖR ARIZASI SONUCU ASANSÖRDE KALAN KİŞİLERİN PANİK YAŞANMASI, ARIZALARIN GEÇ FARKEDİLMESİ SONUCU GEÇ MÜDAHALEDE BULUNULMASI.	FİZİKSEL RISK	ASANSÖR ÇAĞRI ZİLLERİ MEVCUTTUR ANCAK YETKİLİ BİR KİŞİYE TELEFON İLE ULAŞIYACAK ŞEKİLDE ÇALIŞMAMAKTADIR.	ÇALIŞAN HASTA HASTA YAKINI ZİYARETÇİ BİNA EKİPMANLAR	15	6	3	270	YÜKSEK RISK	ASANSÖR ÇAĞRI ZİLLERİNİN UYARI SİSTEMİNE BAĞLANARAK OLASI BİR ÇAĞRIYI YETKİLİ PERSONELE AKTARMASI SAĞLANMALIDIR.	TEKNİK VE TEKNOLOJİK HİZMETLER YÖNETİCİSİ	17.05.2025									
15.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	ACIL DURUM YÖNETİMİ	HAVALANDIRMA TESİSATININ PERİYODİK MUAYENESİNİN BULUNMAMASI	HASTANE EKİPMANLARININ ZARAR GÖRMESİ, İŞLEYİŞİN AKSAMASI,MADDİ KAYIP OLUŞMASI HASTA, HASTA YAKINI, ZİYARETÇİ,REFAKATÇI VE ÇALIŞANLARIN ZARAR GÖRMESİ	FİZİKSEL RISK	HASTANEDE BULUNAN UPS'LERİN PERİYODİK OLARAK MUAYENELERİNİN YAPILMAMASI.	ÇALIŞAN BİNA	40	3	1	120	ÖNEMLİ RISK	İŞ EKİPMANLARI PERİYODİK KONTROL YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA HAVALANDIRMA SİSTEMİ PERİYODİK MUAYENESİ YAPILMALIDIR.	TEKNİK SERVİS GÖREVLİSİ İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	17.07.2025									
15.04.2025		TEKNİK SERVİS / BİYOMEDİKAL	İŞ SAĞLIĞI VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ	YÜKSEKTE ÇALIŞMA	YÜKSEKTE ÇALIŞMA SONUCU DÜŞEREK YARALANMA YADA CAN KAYBI YAŞANMASI	FİZİKSEL RISK	YÜKSEKTE ÇALIŞMA İÇİN İHTİYAÇ GÖRE KİLİTLENEBİLİR MERDİVEN YADA KEMER KULLANILMAKTADIR. ÇALIŞANLARA KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI VE İŞ SAĞLIĞI , ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ PERİYODİK EĞİTİMLER VERİLMEKTEDİR.	ÇALIŞAN	40	3	1	120	ÖNEMLİ RISK	YÜKSEKTE ÇALIŞMA YAPACAK PERSONELLERE EHLİL KİŞİLERCE YÜKSEKTE ÇALIŞMA EĞİTİMİ VERİLMELİDİR. İŞ İZİN SİSTEMİ OLUŞTURULMUŞTUR. YÜKSEKTE YAPILACAK ÇALIŞMALARDA İSG UZMANI KONTROLÜ İLE ÇALIŞMA BAŞLATILMALIDIR.	TEKNİK VE TEKNOLOJİK HİZMETLER YÖNETİCİSİ İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	SÜREKLİ									









