

MEVCUT KAMU SAĞLIK TESİSLERİNDE RUHSATLANDIRMAYA ESAS KRİTERLER

AÇIKLAMA	<p>1- Geçici ruhsat belgesi ile hizmet veren ve inşaatı devam eden sağlık tesislerinin uyması gereken asgari fiziki kriterlerdir.</p>
	<p>2- Geçici ruhsat belgesi ile hizmet veren sağlık tesislerinin yapılacak kat ilavesi ve tadilatlarında taşıyıcı sistemin uygun olması halinde, Ek-2'de belirtilen genel fiziki kriterlere uyulmalıdır. Taşıyıcı sistemin uygun olmaması durumunda genel veya kısmi olarak Ek-1 deki kriterler uygulanır.</p>
	<p>3- Sağlık tesisi bünyesinde hizmet veren ve kendine ait fiziki kriterler içeren mevzuatı bulunan merkez/birim/ünitelerin fiziki kriterlerinde ilgili mevzuatındaki güncel haline uyulmalıdır.</p>

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
YATAKLI HASTA SERVİSİ	GENEL HASTA ODALARI	GENEL HASTA ODASI	o Hasta odalarının gün ışığı alması ve havalandırması sağlanmalıdır.			
			o Hasta odaları her yatak için çağrı sistemi, merkezi oksijen ve vakum sistemi oluşturmak koşuluyla en fazla üç yataklı olarak düzenlenmelidir.			
			o Çok yataklı odalarda hasta mahremiyetini sağlamak üzere yatak araları uygun bir malzeme ile ayrılabilir.			
			o Hasta odası kapı genişliği, en az 1.00 m geçiş alanı sağlayacak şekilde olmalıdır.			
			o Hasta odası içinde balkon veya teras gibi dış ortama açılan kapı bulunması halinde, bu kapı kontrollü olmalı veya kilitle tutulmalıdır.			
			o Hasta odasındaki pencereler hasta tarafından en fazla 15 cm açılabilir şekilde ayarlanmalıdır.			
			o Hasta odasında her hastaya ait temizlenebilir nitelikte kişisel eşya dolabı ve açılır refakatçi koltuğu bulunmalıdır.			
			o Çocuk hasta servislerindeki elektrik prizleri çocuk korumalı olmalıdır.			
	GENEL HASTA ODALARI	BANYO-TUVALET	o Engelli hasta odaları engelli kullanımına uygun form ve donanıma sahip olmalı, banyolarda bulunan aparatlar, engellilerin kullanımına uygun standartlarda olmalıdır.			
			o Banyo ve tuvalet kapıları, hastaya gerektiğinde müdahale edilebilmesi amacıyla dışa açılmalı veya kayar kapı olmalıdır.			
			o Hastanın kullandığı tüm banyo ve tuvaletlerde, uygun konum ve sayıda acil çağrı butonu bulunmalıdır.			
			o Duş kısmında katlanır oturak bulunmalı, duş alanı, uygun bir malzeme ile ayrılmış olmalı ve girişi hasta kullanımına uygun şekilde düzenlenmelidir.			
GENEL HASTA ODALARI	HEMŞİRE İSTASYONU	o Hemşire istasyonları, koridor ve hasta odalarına hâkim ve kolay ulaşılabilir konumda olmalıdır.				
		o Tercihen hemşire istasyonu ile bağlantılı konumda, içinde ilaç, mayi hazırlama vb. işlemlerin yapılmasına, ilaç ve tıbbi malzemelerin güvenli bir şekilde depolanmasına, tıbbi atıkların muhafazasına uygun ekipman ve lavabo bulunan çalışma alanı/odası olmalıdır.				
		o Yemek dağıtım ve toplama hizmetleri için içinde mutfak tezgahı bulunan yeterli sayıda kapalı veya yarı açık kat ofisleri olmalıdır.				
		o Psikiyatri servisleri, güvenlik açısından diğer servislerden izole edilmeli ve servis giriş kapısı denetim altında tutulmalıdır.				
PSİKİYATRİ SERVİSİ	PSİKİYATRİ SERVİSİ	o Psikiyatri hasta odalarında, genel hasta odası standartlarına ilave olarak, oda ve banyolardaki donanımlar keskin köşeleri olmayan dayanıklı malzemeden mümkün olduğunca sabit, aynalar duvara gömülü, kırılmaz veya kırıldığında dağılmayan nitelikte olmalıdır.				
		o Aydınlatma aparatları ve kablolu cihazlarla tıbbi gaz tesisatları müdahale edilemez nitelikte, elektrik prizi 12V özelliğinde ve korumalı olmalı, intihar riskine karşı destek noktası alınabilecek aparatlar bel hizası altında tutulmalı veya otuz kilo üstünde ağır taşınmaz özellikte olmalıdır.				
		o Hasta odası kapıları içeriden kilitlememek gerektiğinde ilgili personel tarafından dışarıdan kilitlenebilecek nitelikte olmalıdır.				
		o Psikiyatri servislerinin her alanını sürekli denetleyecek şekilde hemşire istasyonu ve diğer ilgili destek alanları bulunmalıdır. İlaç hazırlama ve muhafaza bölümü hastanın ulaşamayacağı kontrollü bir alanda olmalıdır.				

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
YATAKLI HASTA SERVİSİ	PSIKİYATRİ SERVİSİ	TECRİT ODASI	o Özel durum arzeden hastalar için görsel takibe uygun ve mahremiyeti bozmayacak boyutta, kırılmaz camdan gözlem penceresi bulunan tek kişilik oda/odalar olmalı, donanımlar hastanın zarar görmeyeceği şekilde kaplamaları yumuşatılmış olmalıdır.			
		EKT ODASI	o Sağlık tesisinin kapasitesine göre acil müdahale ve çok tedavisi için uygun donanım ve merkezi oksijen vakum sistemi içeren EKT odası ile işlem sonrası gözlem alanı olmalıdır.			
		GRUP TERAPİ/TEDAVİ ODASI	o Psikiyatri servislerinde tedavi ve terapiler ile benzeri aktivitelerin yapıldığı yeterli büyüklük ve donanıma sahip bir oda düzenlenmelidir.			
		PSİKOLOG ODASI	o Psikologların hastalarla görüşme ve psikolojik test yapabilmelerine uygun bir oda olmalıdır.			
	DOĞUM SERVİSİ	BEKLEME ALANI	o Doğum ünitesinde uygun konumda ve mahremiyeti sağlanmış bekleme alanı olmalıdır. Bekleme alanın ünite içinde karşılanamaması durumunda, sağlık tesisinde uygun bir konumda oluşturulabilir.			
		HEMŞİRE İSTASYONU	o Hemşire istasyonu, odalara hâkim bir konumda olmalı, içinde lavabo ve ilaç hazırlama tezgahı bulunmalıdır.			
		DOKTOR ODASI	o Doğum salonlarına yakın konumda doktorlar için çalışma ve muayene odası olmalıdır.			
		DOĞUM SALONU	o Doğum salonu, destek alanları ile aynı ünite içinde, giriş-çıkışları kontrol edilebilir ve genel sirkülasyondan uzak olmalıdır.			
		SANCI ODASI	o Doğum salonunda tek müdahale masası olmalı, hasta başı tıbbi gaz sistemi ve el yıkama lavabosu ile ilk bakım için resüsitasyon malzemeleri ve radyan ısıtıcılı açık yenidoğan yatağı bulunmalıdır.			
			o Sancı odası doğum salonu ile bağlantılı veya yakın konumda olmalı, içerisinde veya yakın konumda dış-tuvalet mahalli bulunmalıdır.			
YENİDOĞAN İŞİTME TARAMA ODASI	o İşitme testlerinin yapılması için doğum servisine veya yenidoğan birimine yakın, havalandırması sağlanmış bağımsız ve sessiz bir oda olmalıdır.					
SDL ODASI	o SDL odası, tek yataklı genel hasta odası kriterlerine uygun ve yeterli donanıma sahip olmalı, oda içinde ilk bakım alanı ve mahremiyeti bozmayacak şekilde refakatçi alanı olmalıdır.					
POLİKLİNİKLER	GENEL POLİKLİNİK ODASI	o Poliklinik odaları paravan ya da sabit bölme ile ayrılmış muayene alanı ve doktor çalışma alanından oluşmalıdır.				
		o Poliklinik odalarında; muayene alanında el yıkama lavabosu, kıyafet dolabı/askısı bulunmalıdır.				
POLİKLİNİKLER, GÖRÜNTÜLEME, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI	GENEL POLİKLİNİK ODASI	o Kadın hastalıkları ve doğum poliklinik odasında, genel poliklinik odası kriterlerine ilave olarak hasta soyunma kabini olmalıdır.				
		o Kadın hastalıkları ve doğum polikliniklerinin içinde veya bağlantılı konumda hasta kullanımına ait tuvalet bulunmalıdır. Birden çok polikliniğin bağımsız bir servis olarak düzenlenmesi halinde tuvaletler servis içinde ortak düzenlenebilir.				
POLİKLİNİKLER, GÖRÜNTÜLEME, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI	ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİ	o Kadın hastalıkları ve doğum polikliniği içinde veya ortak kullanım alanında ultrasonografi odası olmalıdır.				
		o Üroloji polikliniğine bağlantılı veya yakın konumda hasta kullanımına ait tuvalet bulunmalıdır. Tesis bünyesinde, içinde tuvalet bulunan sistoskopi veya ürodinami odası bulunması halinde poliklinikte tuvalet aranmayabilir.				

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
POLİKLİNİKLER	SAĞLIK KURULU ODASI	o Sağlık kurulu odası, üyelerinin çalışmasına ve başvuru sahibinin oturabileceği donanıma sahip olmalıdır.			
		o Sağlık kurulu odası dışında danışma, kayıt ve bekleme alanı bulunmalıdır.			
		o Sağlık kurulu odası yanında muayene odası olmalıdır.			
	BEBEK BAKIM ODASI	o Tercihen çocuk sağlığı ve hastalıkları polikliniği yakınında bebek bakımı ve emzirmeye yönelik donanım ve lavabosu bulunan uygun havalandırmaya sahip bir oda düzenlenmelidir. Odada kullanılan donanım köşesiz ve güvenli olmalıdır.			
	ALÇI ODASI	o Ortopedi polikliniğine yakın konumda içinde alçı atığı lavabosu, basınçlı hava hattı ve gerekli donanımı bulunan alçı odası olmalıdır.			
	KAN ALMA ODASI	o Poliklinik odalarından kolay ulaşılabilir konumda, pozisyon verilebilen kan alma koltuğu ve gerekli donanımı bulunan bir oda ve numunelerin kayıt edildiği banko alanı olmalıdır.			
	NUMUNE ALMA ODASI	o Laboratuvara yakın konumda, gaita ve idrar örneklerinin teslim alınmasına uygun, hijyen şartlarına sahip, genel tuvaletlere yakın konumda bir oda olmalıdır.			
		o Numune alma tuvaletlerinde numune kaplarının konulacağı bir aparat bulunmalıdır.			
	KÜÇÜK MÜDAHALE VE PANSUMAN ODASI	o İlgili uzmanlık dalları için, tercihen ayrı olmak üzere içerisinde tıbbi gaz tesisatı, müdahale için yeterli donanım ve lavabo bulunan, havalandırması ve aydınlatması sağlanmış küçük müdahale ve pansuman odası olmalıdır.			
ACİL ÜNİTESİ	o Kesintisiz acil hizmeti verecek olan ayakta teşhis ve tedavi hizmeti sunulan sağlık tesislerinde, kolay ulaşılabilir konumda, muayene/müdahale, enjeksiyon/pansuman ve gözlem odalarından oluşan acil ünitesi olmalıdır.				
	o Acil ünitesinin, ambulans ulaşımı ve manevrasına elverişli bir girişi olmalı, hasta transferi hava şartlarından etkilenmeyecek güvenli bir şekilde sağlanmalıdır.				
ACİL ODASI	o 24 saatten az hizmet verecek olan ayakta teşhis ve tedavi hizmeti sunulan sağlık tesislerinde, acil müdahale için sağlık tesisinin girişine yakın bir konumda enjeksiyon ve pansuman işlemlerinin de gerçekleştirilebildiği asgari tıbbi malzeme ve donanıma sahip acil odası olmalıdır.				
FİZİK TEDAVİ	TEDAVİ ALANI	o Tedavi ünitesinde yatak/sedye araları mahremiyeti sağlayacak şekilde separatör ile ayrılmalıdır.			
	HİDROTERAPİ	o Hidroterapi tedavilerinin yapıldığı salonlarda duvarlar nemden etkilenmez ve ıslak zeminler kaymaz özellikte olmalı, havuz veya küvetlere hastanın güvenli bir şekilde giriş-çıkışının sağlanmasına yönelik düzenek bulunmalıdır.			
	ALETLİ TEDAVİ VE EGZERSİZ SALONU	o Egzersiz salonları kolay ulaşılabilir ortak bir alanda olmalı, soyunma-giyinme odaları ve engelli kullanımına uygun duş-tuvalet mahalleri bulunmalıdır.			

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
POLİKLİNİKLER, GÖRÜNTÜLEME, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI	GÖRÜNTÜLEME VE İŞLEM ODALARI	GENEL	o Türkiye Atom Enerjisi Kurumu mevzuatına tabi olan görüntüleme ve işlem odaları, büyüklük, işlev, radyasyon koruma özellikleri, havalandırma ve ölçüm konularında kurumun verdiği güncel lisansa sahip olmalıdır.			
			o Görüntüleme ve işlem odaları tekerlekli sandalye, sedye ve yaşam destek cihazlarının manevrasına imkan verecek şekilde düzenlenmelidir.			
			o İşlem odalarının net kapı genişliği 1.10 m olmalıdır.			
			o İşlem sırasında kullanılacak malzemeler için işlem odalarına yakın konumda uygun muhafaza oda/alanları olmalıdır.			
o Müdahale öncesi personelin hazırlık, dezenfeksiyon ve el yıkamasına uygun alan olmalıdır.						
TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI	o Anjio, endoskopi, kolonoskopi ve ESWL gibi işlemler sonrasında hastaların dinlenme ve gözlemleri için oda/odalar olmalıdır.					
	o Endoskopi işlem odalarında, malzeme yıkamaya uygun tezgahlı lavabo bulunmalı, zeminler yıkanmaya imkan verecek gider tesisatına sahip ve kolay temizlenebilir antibakteriyel malzeme ile kaplanmış olmalıdır. Oda içinde veya yakın konumda tuvalet bulunmalıdır.					
UYKU ODALARI	o Uyku odaları tek kişilik hasta odası standartlarında ışık ve ses yalıtımı sağlanmış ve karartma düzeneğine sahip olmalıdır.					
	o Uyku odalarına bağlantılı veya yakın konumda kamera ve ses kayıtlarının yapılabileceği monitorizasyon ve hasta ile karşılıklı iletişime imkan verecek iletişim sistemine sahip teknisyen odası olmalıdır.					
GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİ (DSA, ANJİOGRAFI)	o İşlem odalarının, hepafiltreli hijyenik klima veya muadili bir sistemle iklimlendirme ve havalandırılmaları sağlanmalıdır.					
	o Müdahale öncesi hastaların hazırlık ve bekleme için işlem odaları ile yakın konumda hasta hazırlık odası olmalıdır.					
	o İşlem odaları ile bağlantılı veya yakın konumda tıbbi malzeme deposu olmalıdır.					
NÜKLEER TIP - RADYOTERAPİ ÜNİTESİ	NÜKLEER TIP	GAMA KAMERA, SPECT, SPECT/BT, PET, PET/BT, PET/MR	o Nükleer tıp ünitesi tercihen binanın zemin/bodrum katında, diğer bölümlerden izole edilmiş ve hastanın kolay ulaşabileceği bir yerde bulunmalıdır.			
			o Nükleer tıp ünitesinin radyasyon koruması TAEK mevzuatına uygun yapılmış, giriş-çıkışları diğer hasta ve personelin girişlerinin sınırlanabileceği ve denetimli alanlar olacak şekilde ayrılmış olmalıdır.			
			o Cihaz odalarında genel havalandırma sisteminden ayrı havalandırma sistemi olmalıdır.			
		KUMANDA ODASI	o Cihaz odalarının bitişiğinde görsel takibi sağlayacak şekilde teknisyen ve kumanda odası olmalıdır.			
SICAK ODA	o Sıcak odada genel havalandırma sisteminden ayrı havalandırması bulunan, egzoz sistemine sahip TAEK standartlarına uygun zırhlı olan çeker ocak ve lavabo bulunmalıdır.					
	o Nükleer tıp ünitesi içinde duş ve kullanıma hazır dekontaminasyon kiti bulunmalıdır.					

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
NÜKLEER TIP - RADYOTERAPİ ÜNİTESİ	RADYOTERAPİ	RADYOFARMASI VE HÜCRE İŞARETLEME LABORATUVARI	o Majistral radyofarmasötik üretimi yapacak olan üçüncü basamak sağlık tesislerinde sıcak oda ile yakın konumda Bakanlık tarafından standartları belirlenmiş ve Türkiye Atom Enerjisi Kurumu mevzuatına uygun radyasyon koruması yapılmış bir laboratuvar olmalıdır.			
		PET ENJEKSİYON VE BEKLEME ODASI	o Pet için kullanılan enjeksiyon odaları kamera ile izlenebilir şekilde sıcak odaya yakın konumda ve tek kişilik olmalıdır.			
		PET DIŞI ENJEKSİYON ODASI	o Radyofarmasötikler için enjeksiyon odalarında lavabo olmalıdır.			
		PET DIŞI RADYOAKTİF HASTA BEKLEME ODASI	o Radyoaktif hasta bekleme odası olmalı ve radyoaktif hasta tuvaleti bulunmalıdır. o Radyoaktif hasta bekleme odalarında uzun süreli beklemeye uygun donanım (tv,müzik yayını, rahat oturma grupları vb.) bulunmalıdır.			
		YATAKLI İYOT (I-131) TEDAVİ ÜNİTESİ	o Genel hasta yatak odası özelliklerinin yanında Türkiye Atom Enerji Kurumu tarafından belirlenen radyasyon koruması standartlarına da sahip olmalıdır.			
	KEMOTERAPİ ÜNİTESİ	İLAÇ HAZIRLAMA ALANI	o İlaç hazırlama alanı tercihen eczanenin bu iş için ayrılmış bir bölümünde olmalı, eczanenin fiziki şartlarının uygun olmaması halinde sağlık tesisinin uygun bir bölümünde oluşturulmalıdır.			
			o İlaç hazırlama alanı, giriş çıkışların sınırlı olduğu izole bir konumda olmalı ve yalnız ilaç hazırlama işlemi için kullanılmalıdır.			
			o İlaç hazırlama alanında dikey hava akımlı biyolojik güvenlik kabinleri olmalı ve kemoterapi güvenlik kabini baca çıkışları insan sağlığını etkilemeyecek bir alanda bulunmalıdır.			
			o İlaç hazırlama alanında diafon sistemi, lavabo, kemoterapi atık kutusu ve acil dökülme kiti bulunmalıdır.			
			o Havalandırma aspirasyon ve gider tesisatı bağımsız olmalıdır.			
İLAÇ UYGULAMA ALANI	o İlaç hazırlama alanının kaplama malzemeleri kolay temizlenebilir özellikte ve kimyasallara karşı dayanıklı malzemenin yapılmış olmalı, oda içinde kemoterapi için uygun özellikte koruyucu ekipman bulundurulmalıdır.					
	o Kemoterapi ünitesi yatak veya işlem koltuğu araları gerektiğinde kullanılmak üzere uygun bir biçimde ayrılabilir.					
	o Ünite, tıbbi açıdan diğer hastalardan ayrı bir ortamda bulunması gereken hastalar için izole oda olmalıdır.					
PERSONEL ODASI	o Kemoterapi uygulama alanında hastaların kullanımına uygun donanım (tv, müzik yayını vb.) ile lavabo bulunmalı ve kolay ulaşılabilir konumda kadın ve erkek hasta tuvaleti olmalıdır.					
ATIK DEPOSU	o Doktor ve diğer çalışan personel için yeterli sayıda dinlenme/soyunma odası olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda duş-tuvalet bulunmalıdır.					
TEMİZLİK ODASI	o Atıkların nakli ve bertaraf edilmesi öncesinde kullanılmak üzere tıbbi atık odası olmalıdır.					
		o İlaç dökülmesi ya da kazalar gibi acil durumlarda kullanılacak temizlik maddelerinin bulundurulacağı bir oda olmalıdır.				

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
NÜKLEER TIP - RADYOTERAPİ ÜNİTESİ	TPN ÜNİTESİ	TPN (Total Parenteral Nutrisyon) HAZIRLAMA ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Personelin işlem öncesinde hazırlanacağı, malzemelerin ambalajından çıkarılarak ön kontrolü ve kayıt işlemlerinin yapıldığı içinde lavabo bulunan, mekanik havalandırması sağlanmış hazırlama odası ile bağlantılı giriş odası olmalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama alanı, giriş çıkışların sınırlı olduğu izole bir konumda iklimlendirme ve havalandırma sağlanmalı ve gerektiğinde nem, ısı, basınç gibi diğer parametreler ayarlanabilir olmalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odası ile bağlantılı konumda PN karıştırma, doldurma ve depolama işlemlerinin yapıldığı laminar flow havalandırma sistemine sahip temiz oda olmalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odasından temiz odaya personel girişi için air-lock (hava kilidi) düzenlenmeli, malzeme geçişi ise hepa filtreli çift kapaklı transfer pencere ile sağlanmalıdır. 			
AMELİYATHANELER	TAM STERİL ALAN	AMELİYAT SALONU	<ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarında özellikli ameliyathaneler (organ, doku nakli vb.) hariç sadece bir ameliyat masası/ diğ üniti bulunmalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarında ameliyat ekibinin hareket kısıtlılığına neden olacak kolon ve benzeri yapılaşma bulunmamalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> Tüm steril alanların duvar, tavan ve zemin kaplamalarında az derzli ve mümkün olduğunca yekpare, dezenfeksiyona uygun ve pürüzsüz antibakteriyel malzemeler kullanılmalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarının duvar, tavan veya donanımlarında kullanılacak boya vb. kimyasallar antibakteriyel özellikte olmalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarının kapıları yarı sızdırmaz (hermetik) özellikte olmalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> Ameliyathane steril alanlarında tuvalet bulunmamalı, dış ortam veya steril olmayan alanlara direkt açılan kapı ve pencere olmamalıdır. 			
	TAM STERİL ALAN	AMELİYAT SALONU	<ul style="list-style-type: none"> Ameliyathanelerin yarı ve tam steril alanlarında, hava akımının yukarıdan aşağıya tek yönlü olmasını sağlamak için hepa filtreli hijyenik laminar air flow klima sistemi kullanılarak iklimlendirme ve havalandırma sağlanmalıdır. Ameliyat salonlarında split klima kullanılmamalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> Radyasyon yayan cihazların kullanılacağı üroloji, ortopedi ve beyin cerrahi vb. ameliyat salonlarında kapılar da dahil Türkiye Atom Enerjisi Kurumu standartlarına uygun zırhlama yapılmalıdır. Radyasyon zırhlaması yapılmış ameliyat salonlarının sayısı, sunulan hizmete göre belirlenir. 			
		UYANDIRMA ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Uyandırma odası yataklara üç tarafından müdahale edilebilecek şekilde, yaşam destek cihazı ve tıbbi donanıma sahip olmalıdır. 			
		EL YIKAMA ALANI	<ul style="list-style-type: none"> Steril alan koridorunda ölçüleri daraltmayacak konumda, fotoselli veya pedallı muslukları bulunan ve bu amaç için üretilmiş olan el yıkama evyesi bulunmalıdır. 			

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

BÖLÜMLER		BİRİMLEK	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değeri	Açıklama
AMELİYATHANELER	YARI STERİL ALAN	KIYAFET DEĞİŞİM ALANLARI	<ul style="list-style-type: none"> Ameliyathanedeki görevli doktor, hemşire, teknisyen gibi personel için ayrı ayrı veya ortak yeterli büyüklükte kadın ve erkek kıyafet değişim alanları olmalıdır. Kıyafet değişim alanları kirli ortamdan girilerek yarı steril ortama çıkılacak şekilde tek yönlü olarak düzenlenmelidir. 			
		PERSONEL ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Tesisin büyüklüğüne göre, anestezi ve cerrahi doktorları ile yardımcı personel için yeterli sayıda çalışma ve dinlenme odası olmalıdır. 			
		STERİLİZASYON ÜNİTESİ	<ul style="list-style-type: none"> Merkezi sterilizasyon ünitesi bulunmayan veya sterilizasyon hizmetini satınalma yöntemiyle yerine getirmeyen sağlık tesislerinde, ameliyathane ünitesi ile polikliniklere hizmet verecek şekilde ve kirli malzeme yıkama, paketlenme bölümleri ile sterilizasyonun yapıldığı bölümün ayrılması, steril alan girişinin steril koridordan yapılması ve sirkülasyonun tek yönlü olması kaydı ile sterilizasyon ünitesi olmalıdır. 			
		SEDYE TRANSFER HOLLÜ	<ul style="list-style-type: none"> Hasta girişi için kirli alan ile yarı steril alan arasında içinde sedye transfer işleminin yapıldığı uygun havalandırma sistemine sahip bir geçiş hollü olmalıdır. Ünitenin kapasitesine göre bu alanda sedye park bölümü de oluşturulmalıdır. 			
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ	POLİKLİNİKLER, DİŞ TEDAVİ VE PROTEZ MERKEZİ, AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ, AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ	POLİKLİNİK ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Ağız ve diş sağlığı poliklinik odaları yeterli doğal aydınlatma ile havalandırması sağlanmış olmalı ve içinde diş üniti/üniteleri, alet dolabı, gerekli teçhizat, tezgah ve lavabo bulunmalıdır. Poliklinik odası içinde kirli ve temiz lavabolar bulunan bir alan olmalıdır. Poliklinik odalarının kapı genişliği en az 1,00 m olmalıdır. 			
		ENGELLİ POLİKLİNİK ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Engelli poliklinik odası tüm branşlarda hizmet verecek şekilde, tercihen giriş katta ve tekerlekli sandalye manevrasına uygun genişlikte olmalıdır. Her ağız diş sağlığı hizmeti sunulan merkez veya hastanede en az 1 adet engelli üniti/odası olmalıdır. 			
		ORTODONTİ ÇİZİM ODASI/ALANI	<ul style="list-style-type: none"> Ortodonti uzmanının çalıştığı ağız diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesislerinde ihtiyaç duyulması halinde tanı ve tedavi planlaması amacı ile uygun donanımda sefalometrik analiz odası/alanı, model ve film arşivi ile fotoğraf çekim alanı olmalıdır. 			
		LOKAL MÜDAHALE ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Lokal müdahale odası, diğer birimlerden bağımsız olmalı ve içinde tek diş üniti bulunmalıdır. 			
		PANORAMİK, PERİAPİKAL RÖNTGEN, DENTAL TOMOGRAFİ	<ul style="list-style-type: none"> Röntgen ve Tomografi odalarının ölçü, işlev ve zırhlamaları TAEK standartlarına uygun olmalıdır. 			
		SU SİSTEMİ	<ul style="list-style-type: none"> Ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesislerinde, diş üniterinde kullanılan suyun TSE/EN standartlarına uygun dezenfeksiyonunu sağlayacak su sistemi oluşturulmalıdır. 			
DİŞ PROTEZ LABORATUVARI	<ul style="list-style-type: none"> İlgili mevzuatına uygun sağlık tesisinin kapasitesine ve vereceği hizmete bağlı olarak ihtiyaç duyulması halinde ölçü/alçı, diş dizimi, poliimerizasyon, tesviye/polisaj, metal, porselen işleri için uygun havalandırması sağlanmış oda/alanlar olmalıdır. 					
ORTAK KULLANIM ALANLARI	GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ	GENEL	<ul style="list-style-type: none"> Sağlık tesisinin bütün alanları ulaşılabilirlik kurallarının tanımlandığı TSE 12576 ve TSE 9111'e uygun düzenlenmelidir. Sağlık tesislerinde tütün ve tütün mamülleri ile mücadele konusunda ilgili mevzuata göre fiziki düzenleme yapılmalıdır. Engellilerin hastane içerisinde (görsel engelliler dahil) kendi başlarına ulaşımını sağlayacak şekilde yönlendirici levha ve yer döşemeleri yapılmalıdır. Birden fazla sağlık hizmetinin aynı binada verilmesi durumunda, bekleme alanları, idari bürolar, arşiv, depo, tuvalet ve benzeri destek alanları ortak olarak kullanılabilir. 			

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

		BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
ORTAK KULLANIM ALANLARI	GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ		KORİDORLAR	<ul style="list-style-type: none"> o Koridorlarda bulundurulacak banko, oturma grubu gibi sabit tefrişat geçişleri engellemeyecek nitelikte bulunmalıdır. o Sedeyli veya ayakta hasta sirkülasyonunun olduğu tüm koridorlarda sedye çarpma ve tutunma hari olmalıdır. o Tüm koridorlarda ışıklı yangın kaçış yönlendirme levhaları olmalı, koridorların duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerinde acil aydınlatma lambaları olmalıdır. 			
			ASANSÖRLER	<ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinde bulunan bütün asansörlerin ilgili mevzuata uygun olarak alınmış ruhsatı olmalıdır. o Hasta kullanımındaki bağımsız bloklarda en az 1 adet sedye asansörü olmalıdır. Asansörün hasta kullanımındaki tüm katlara hizmet vermesi zorunludur. o Asansör yapımının uygun olmadığı yerlerde veya ilave olarak ihtiyaç duyulması halinde merdiven korkuluğuna monteli lift sistemi yapılabilir. 			
			MERDİVENLER	<ul style="list-style-type: none"> o Merdiven basamakları kaymaz malzeme ile kaplanmalı veya basamaklarda kaymayı önleyici tedbir alınmalıdır. o Merdivenlerde geçiş alanını daraltılmayacak şekilde yetişkin ve çocuk hastaların kullanımına uygun tutunabileceği korkuluk olmalıdır. o Tüm merdivenlerin duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerinde acil aydınlatma lambaları olmalıdır. o Hasta sirkülasyonlarının olduğu alanlarda bulunan merdiven çevresi, aydınlatma ve galeri boşluklarında düşmeyi önleyici tedbirler alınmalıdır. 			
			RAMPALAR	<ul style="list-style-type: none"> o Engelli rampalarının eğimi en fazla %8 ve genişliği en az 1.00 m olmalıdır. o Yüksekliğin 1.50m'yi aşması halinde ve rampa yapımının mümkün olmadığı durumlarda platform asansör veya lift gibi alternatif çözümler uygulanmalıdır. 			
			KAPLAMA MALZEMELERİ	<ul style="list-style-type: none"> o Hasta kullanımı ve tıbbi işlem yapılan tüm alanların taban, tavan ve duvar kaplamalarında kolay temizlenebilen, kaymaz ve emici olmayan malzemeler kullanılmalıdır. o Hasta kullanımının yoğun olduğu acil servis, poliklinik koridorları vb. alanlarda aşınmaya dirençli malzemeler kullanılmalıdır. 			
			EVSEL, TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIK DEPOSU	<ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklükte mevzuatına uygun evsel, tıbbi ve tehlikeli atık depoları olmalıdır. 			
	TEKNİK ALANLAR		TIBBİ GAZ VE KOMPRESÖR ÜNİTESİ	<ul style="list-style-type: none"> o Oksijen ve azot tüplerinin bulunduğu tıbbi gaz depoları; taşıma araçlarının ulaşabileceği konumda ve sağlık tesisinin kapasitesine yetecek büyüklükte olmalıdır. o Tıbbi gaz tüplerinin bulunduğu depolar vakum ile basınçlı hava kompresörlerinin bulunduğu odalardan ayrı olmalıdır. o Oksijen üretim ve depolama sistemi, 07/06/2011 tarih ve 27957 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tıbbi Cihaz Yönetmeliği ve TSE standartlarına uygun olarak planlanmalıdır. o Tıbbi gaz ve kompresör oda kapıları ve pencereleri hava alabilecek şekilde panjurlu metal malzemeden olmalıdır. 			
			JENERATÖR / KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI	<ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinde bulunan bütün jeneratörlerin ilgili mevzuata uygun olarak ruhsatı alınmalıdır. o Jeneratörün bina içinde olması halinde ses izolasyonunun sağlanmalıdır. o Jeneratör kapasitesi, sağlık tesisinin talep gücünün %70'inden az olmamalıdır. 			

EK-1 MEVCUT SAĞLIK TESİSLERİ FİZİKİ KRİTERLERİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
ORTAK KULLANIM ALANLARI	DESTEK ALANLARI	OTOPARK	<ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinde asgari ihtiyacı karşılayacak kapasitede araç park alanları ayrılmalı, kamera sistemi ile takibi sağlanmalıdır. 			
		MUTFAK/YEMEKHANE	<ul style="list-style-type: none"> o Yemek hazırlama hizmetini tesis bünyesinde yapan yataklı sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklük ve donanıma sahip uygun havalandırması sağlanmış mutfak olmalıdır. o Yemek hizmetinin satın alınması halinde, tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan ve yatak katlarında kat ofisleri oluşturulmalıdır. o Mutfak ve yemekhane taban ve duvarları, yıkamaya ve dezenfeksiyona uygun malzeme ve tesisata sahip olmalıdır. o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak kapasitede yemekhane salon/salonları olmalıdır. 			
		ÇAMAŞIRHANE	<ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklük ve donanıma sahip, işlev sırasına göre kirli çamaşır depolama, ayırma, yıkama, kurutma, ütöleme, temiz çamaşır depolama ve tamir alanları bulunan çamaşırhane olmalıdır. o Çamaşır hizmetinin satın alınması halinde tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan ayrılmalıdır. o Çamaşırhanenin taban ve duvar kaplamaları yıkamaya ve dezenfeksiyona uygun malzeme ve tesisata sahip olmalıdır. 			
		KIYAFET DEĞİŞİM ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Kıyafet değiştirmesi gereken personel için kadın ve erkekler için ayrı olmak üzere kıyafet değişim oda/odaları olmalıdır. 			
		ARŞİV	<ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ihtiyacına yönelik hasta kullanım alanlarından uzak konumda ve güvenliği sağlanmış arşiv olmalıdır. 			
		TUVALETLER	<ul style="list-style-type: none"> o Tuvaletler kadın ve erkekler için ayrı olmalı ve yeterli doğal ve mekanik havalandırması sağlanmış olmalıdır. o Tüm tuvalet kabini kapılarında net geçiş boşluğu en az 80 cm olmalıdır. o Tüm tuvalet kabini kapıları dışa açılmalıdır. o Engelli tuvaleti bulunmalı veya genel tuvalet kabinlerinden en az biri engellilerin de kullanımına uygun şekilde düzenlenmelidir. o Engelli tuvalet kabini kapıları en az 90 cm olmalıdır. o Engelli tuvaletlerindeki lavabo, klozet gibi aksesuarlar, engellilerin kullanımına uygun imal edilmiş olmalı, aynalar açılı olarak monte edilmelidir. 			
		HASTA HAKLARI ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Hasta ve yakınlarının kolay ulaşabileceği konumda, mahremiyeti ve güvenliği sağlanmış bir oda olmalıdır. 			
		MORG	<ul style="list-style-type: none"> o Morg ünitesi, hastane genel kullanım alanlarından izole edilmiş ve giriş-çıkışı sağlık tesisinin hasta giriş-çıkışlarından ayrı olmalıdır. o Yıkama alanı, muhafaza alanı ile bağlantılı olacak ve tabut sirkülasyonu dikkate alınacak şekilde düzenlenmeli, içinde tezgah, yıkamaya uygun sıcak su tesisatı ve gider bulunmalıdır. o Otopsi bulunması halinde, bu bölüm sıcaklık kontrollü ve müstakil havalandırmaya sahip olmalı ve içinde otopsi masası, derin lavabolu bir çalışma tezgâhı ve doku bertarafı için öğütücü bulunmalıdır. o Morg hizmeti ile görevli personel ve din görevlisi için ortak veya ayrı odalar planlanmalıdır. o Teslim ve çıkış alanı, araçların rahatlıkla yanaşabileceği şekilde ve cenazenin teslimine uygun olmalıdır. 			

KAMU SAĞLIK TESİSLERİNDE RUHSATLANDIRMAYA ESAS GENEL FİZİKİ KRİTERLER

AÇIKLAMA

1-Yeni planlanan bina ve ek binalarda sağlık tesislerinin ruhsatlandırılmasında uyması gereken temel, asgari işlevsel ve sayısal fiziki kriterlerdir.

2- Sağlık tesislerinde yapılacak kat ilavesi ve tadilatlarda taşıyıcı sistemin uygun olması halinde, Ek-2'de belirtilen fiziki kriterlere uyulmalıdır. Taşıyıcı sistemin uygun olmaması durumunda genel veya kısmi olarak Ek-1 deki kriterler uygulanabilir.

3- Sağlık tesisi bünyesinde hizmet veren ve kendine ait fiziki kriterler içeren mevzuatı bulunan merkez/birim/ünitelerin fiziki kriterlerinde ilgili mevzuatındaki güncel haline uyulmalıdır.

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
YATAKLI SERVİSLER	HASTA ODALARI	GENEL HASTA ODASI	o Hasta odaları içerisinde duş-tuvalet-lavabo olmalıdır.			
			o Hasta odalarının gün ışığı alması ve havalandırması sağlanmalıdır.			
			o Yataklı servislerin, teşhis-tedavi alanlarından ve genel sirkülasyondan ayrılması, giriş ve çıkışların kontrollü olması sağlanmalıdır.			
			o Hasta odalarının taban ve duvarlarında düzgün ve kolay temizlenebilecek dezenfeksiyona elverişli malzeme kullanılmalıdır.			
			o Hasta odaları her yatak için çağrı sistemi, merkezi oksijen ve vakum sistemi oluşturmak koşuluyla en fazla iki yataklı olarak düzenlenmelidir.			
			o Çift yataklı odalarda gerektiğinde hasta mahremiyetini sağlamak üzere yatak araları uygun bir malzeme ile ayrılabilir.			
			o Hasta odası içinde balkon veya teras gibi dış ortama açılan kapı bulunması halinde, bu kapı kontrollü olmalı veya kilitli tutulmalıdır.			
			o Hasta odasındaki pencereler hasta tarafından en fazla 15cm açılabilir şekilde ayarlanmalıdır.			
			o Hasta odası duvar kenarlarında tutunma barları bulunmalıdır.			
			o Hasta odalarında internet erişimi sağlanmalı, televizyon ve buzdolabı bulunmalıdır.			
			o Hasta odası kapı genişliği en az 1.10 m geçiş alanı sağlayacak şekilde olmalıdır.			
			o Hasta odasında her hastaya ait temizlenebilir nitelikte kişisel eşya dolabı ve açılır refakatçi koltuğu bulunmalıdır.			
o Çocuk hasta servislerindeki elektrik prizleri çocuk korumalı olmalıdır. Mümkünse, hastabaşı oksijen panelleri ve vakum sistemleri duvara gömülü veya koruma dolabı içinde olmalıdır.						

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
YATAKLI SERVİSLER	HASTA ODALARI	GENEL HASTA ODASI	o Hasta yatağı, hastaya üç tarafından müdahale edilebilecek şekilde düzenlenmelidir.			
			o Hasta odaları, ıslak zeminler ve oda içi giriş holleri hariç, tek yataklı odalar için en az 12m ² , çift yataklı odalar için en az 22m ² alana sahip olmalıdır.			
		SUİT HASTA ODASI	o Suit hasta odası düzenlenmesi halinde, hasta bölümü genel hasta odası kriterlerinde olmalı, refakatçi bölümü ayrı girişli olmalı ve içinde ayrıca banyo tuvalet bulunmalıdır.			
		ENFEKSİYON İZOLASYON HASTA ODASI	o Enfeksiyon/Çocuk Enfeksiyon ve Göğüs Hastalıkları servisi bulunan sağlık tesislerinde, hasta odası standardında, kontrollü giriş holü olan negatif basınçlı solunum izolasyon odası olmalıdır.			
		HEMATOLOJİ / ONKOLOJİ HASTA ODASI	o Kemik iliği nakli yapılan sağlık tesislerinde, Hematoloji/Onkoloji servisi hasta odaları tek kişilik olmalı ve bu odalarda standardına uygun hijyenik havalandırma sistemi bulunmalıdır.			
		HASTA ODASI BANYO-TUVALET-LAVABOSU	o Banyo ve tuvalet kapıları dışa doğru açılmalı veya kayar kapı olmalıdır.			
			o Banyo ve tuvalet alanı en az 5m ² alana sahip olmalıdır.			
			o Banyo ve tuvaletlerde, uygun konum ve sayıda acil çağrı butonu bulunmalıdır.			
			o Banyo tuvalet mahallinde tutunma barları ve benzeri aparatlar bulunmalıdır.			
			o Duş alanı, tehlike arz etmeyen bir malzeme ile ayrılmış olmalı ve girişi yükseltisiz şekilde düzenlenmelidir.			
o Duş kısmında katlanır oturak ve yer süzgeci bulunmalıdır.						
o Çocuk servislerinin duş ve tuvaletlerinde kullanılan malzemeler ölçü ve nitelik olarak çocuk kullanımına uygun olmalıdır.						
o Banyo-tuvalet kapıları en az 0.90 m genişliğinde olmalıdır.						

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
YATAKLI SERVİSLER	HASTA ODALARI	ENGELLİ HASTA ODASI	o Engelli hasta odaları, genel hasta odası kriterlerine ilave olarak engelli hastanın rahat hareket etmesine uygun form ve donanıma sahip olmalıdır.			
		ENGELLİ BANYO-TUVALET-LAVABO MAHALLİ	o Engelli hasta odaları banyo ve tuvalet mahallerinde lavabo, klozet ve tutunma aparatları engellilerin kullanımına uygun standartlarda imal edilmiş olmalı ve aynalar açılı olarak monte edilmelidir.			
			o Banyo tuvalet mahalli içinde tekerli sandalyenin rahat manevrasına imkan verecek şekilde en az 1.50 m çapında boşluk alan bırakılmalıdır.			
	DESTEK ALANLARI	HEMŞİRE İSTASYONU	o Yataklı hasta katlarında koridor ve hasta odalarına hâkim, kolay ulaşılabilir konumda ve içinde hasta çağrı sistemi bulunan hemşire istasyonu/istasyonları olmalıdır.			
			o Hemşire istasyonu ile bağlantılı veya kolay ulaşılabilir konumda, içinde ilaç, mayı hazırlama vb. işlemlerin yapılmasına, ilaç ve tıbbi malzemelerin depolanmasına ve tıbbi atıkların muhafazasına uygun ekipman ve lavabo bulunan çalışma alanı/odası olmalıdır.			
		SEKRETER ODASI	o Yatış ve taburcu gibi sekreteryâ işlemleri için tercihen servis girişinde bir oda/alan olmalıdır.			
		PERSONEL ODASI	o Sağlık personeli için içerisinde ya da yakın konumda banyo ve tuvalet bulunan dinlenme oda/odaları olmalıdır.			
		KAT OFİSİ	o Yataklı servislerde yemek dağıtım ve toplama hizmetleri için lavabo, yer gideri ve mutfak tezgahı bulunan ve havalandırması sağlanmış yeterli sayıda kat ofisleri olmalıdır.			
	TEMİZ DEPO	o Hasta bakımı için sık kullanılan çarşaf, battaniye ve yastık gibi temiz malzemelerin konulmasına uygun depo olmalıdır.				

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
YATAKLI SERVİSLER	DESTEK ALANLARI	KİRLİ DEPO	o Kirli malzeme ve cihazların geçici muhafazası, gerekirse temizlenebilmesi için içerisinde tezgâh, lavabo ve atık gideri bulunan oda/odalar olmalıdır.			
		TEMİZLİK DEPOSU	o Servisin genel temizliğinde kullanılacak malzemelerin hazırlandığı/depolandığı, içinde lavabo ve paspas yıkama evyesi bulunan depo düzenlenmelidir.			
		MUAYENE VE MÜDAHALE ODASI	o Servisin özelliğine göre, içinde oksijen ve vakum sistemi bulunan, branşın gerektirdiği donanıma sahip (alçı od. vb.) oda/odalar olmalıdır.			
		HASTA BANYOSU	o İhtiyaç duyulan servislerde hastanın yıkama masası üzerinde banyo yaptırılmasına uygun donanıma sahip, oksijen ve vakum sistemi ile tuvalet bulunan tek kişilik banyo odası olmalıdır.			
	PSİKİYATRİ YATAK SERVİSİ	HASTA ODASI	o Psikiyatri servisleri tercihen alt katlarda düzenlenmeli, güvenlik açısından diğer servislerden izole edilmeli ve servis giriş kapısı denetim altında tutulmalıdır.			
			o Psikiyatri servislerinin bulunduğu katlardan genel merdivenler, asansör ve yangın merdivenlerine geçişlerde, hastaların kontrolsüz kullanımını önlemek için gerekli teknik ve güvenlik önlemleri alınmalıdır.			
			o Psikiyatri servislerinin her alanını sürekli denetleyecek şekilde servise ait hemşire istasyonu ve güvenlik gibi destek alanları bulunmalıdır.			
			o Psikiyatri hasta odalarında genel hasta odası standartlarına ilave olarak, kablolu cihazlara yönelik gerekli önlemler alınmalı, elektrik prizi 12V özelliğinde ve korumalı olmalıdır.			
			o Psikiyatri hasta odalarındaki donanımlar mümkün olduğunca sabit ve kırılmaz/bölünmez özellikte olmalıdır. Kalorifer tesisatı ve radyatörler keskin köşeleri olmayan dayanıklı malzeme ile kapatılmalıdır.			

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
YATAKLI SERVİSLER	PSIKİYATRİ YATAK SERVİSİ	HASTA ODASI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pencere kasaları sağlam ve pencere camları kırılmaz olmalı, pencereler personel kontrolünde olmak üzere en fazla 15 cm açılabilir nitelikte emniyet tertibatına sahip olmalıdır. ○ Hasta odası ve banyo kapıları içeriden kilitlenemeyecek şekilde ve dışa doğru açılmalı, oda kapıları gerektiğinde ilgili personel tarafından dışarıdan kilitlenebilecek nitelikte olmalıdır. ○ Psikiyatri hasta odasında tıbbi gaz ve vakum bulunması halinde sistem, kontrol edilebilir kapalı dolap içinde muafaza edilmelidir. ○ Aydınlatma elemanları erişilemez ve hasta tarafından müdahale edilemez nitelikte olmalıdır. ○ Hasta odası ve banyolarında intihar riskine karşı destek noktası alınabilecek aparatlar bel hizası altında tutulmalı veya otuz kilo üstünde ağırlığı taşıyamaz özellikte olmalıdır. ○ Banyoda bulunan aynalar, kırılmaz veya kırıldığında dağılmayan özellikte ve duvara gömülü olmalıdır. 			
		GÖZLEM ODASI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hastaların görsel takibinin ve gerektiğinde tespitinin yapılabileceği, hemşire istasyonu ile bağlantılı ayrıca kamera takibine uygun bir oda olmalıdır. Kullanılan mobilyalar hastaların zarar görmeyeceği nitelikte, yuvarlak kenarlı ve sabitlenmiş olmalıdır. 			
		TECRİT ODASI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Özel durum arzeden hastalar için hastanın görsel takibine uygun, mahremiyeti bozmayacak boyutta, kırılmaz camdan gözlem penceresi bulunan, oda içi kaplamaları yumuşatılmış ve hastanın zarar görmeyeceği donanıma sahip tek kişilik tecrit odası olmalıdır. 			
		GRUP TERAPİ/ TEDAVİ ODASI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Psikiyatri servislerinde tedavi ve terapiler ile benzeri aktivitelerin yapıldığı yeterli büyüklükte bir oda düzenlenmelidir. 			

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
YATAKLI SERVİSLER	PSİKİYATRİ YATAK SERVİSİ	AKTİVİTE SALONU	o Hastaların toplu olarak vakit geçirebileceği televizyon, müzik yayını ve internet gibi teknik donanımlara sahip ve cihazlar için güvenlik tedbirleri alınmış yeterli büyüklükte ortak kullanım alanları olmalıdır.			
		MUAYENE ODASI	o Hasta ve yakınları ile değerlendirme görüşmelerinin yapılabileceği, hasta mahremiyeti sağlanmış bir oda olmalıdır.			
		EKT ODASI	o EKT odası acil müdahale ve şok tedavisi için uygun donanım ve merkezi oksijen vakum sistemine sahip olmalıdır.			
			o EKT ünitesinde bekleme alanı, hasta hazırlık odası ve derlenme odası olmalıdır.			
		SİGARA ODASI	o Yangın ve hasta güvenliği sağlanmış tercihen doğal havalandırması bulunan oda/alan olmalıdır.			
PSİKOLOG GÖRÜŞME ODASI	o Psikologların hastalarla görüşme ve psikolojik test yapabilmelerine uygun bir oda olmalıdır.					

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI	POLİKLİNİKLER	GENEL POLİKLİNİK ODASI	o Poliklinik odaları paravan ya da sabit bölme ile ayrılmış doktor çalışma alanı ve muayene alanından oluşmalıdır.				
			o Poliklinik odası muayene alanında el yıkama lavabosu, kıyafet dolabı/askısı bulunmalıdır.				
			o İhtiyaç duyulan tetkik ve tedavi odaları, ilgili poliklinik odası ile bağlantılı veya yakın konumda olmalıdır.				
			o Poliklinik odalarında kapı genişliği en az en az 1.10 m geçiş alanı sağlayacak şekilde olmalıdır.				
			o Poliklinik odaları en az 16 m ² alana sahip olmalıdır.				
	POLİKLİNİK DESTEK ALANI	POLİKLİNİKLER	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM POLİKLİNİK ODASI	o Özellikle cildiye, çocuk hastalıkları ve enfeksiyon hastalıkları gibi görsel tetkik gerektiren poliklinik odaları gün ışığı alacak şekilde planlanmalıdır.			
				o Üroloji polikliniğine bağlantılı veya yakın konumda hasta kullanımına ait tuvalet bulunmalıdır. Tesis bünyesinde, içinde tuvalet bulunan sistoskopi veya ürodinami odası bulunması halinde poliklinikte tuvalet aranmayabilir.			
				o Kadın hastalıkları ve doğum poliklinik odasında, genel poliklinik odası kriterlerine ilave olarak hasta soyunma kabini olmalıdır.			
				o Kadın hastalıkları ve doğum polikliniği içinde veya ortak kullanım alanında ultrasonografi odası olmalıdır.			
				o Kadın hastalıkları ve doğum polikliniklerinin içinde veya bağlantılı konumda hasta kullanımına ait tuvalet bulunmalıdır. Aynı mahalde çoklu poliklinik olarak düzenlenmesi halinde tuvaletler ortak düzenlenebilir.			
POLİKLİNİK DESTEK ALANI	POLİKLİNİKLER	SAĞLIK KURULU ODASI	o Sağlık kurulu üyelerinin çalışmasına ve başvuru sahibinin oturabileceği donanımına sahip olmalıdır.				
			o Sağlık kurulu odası dışında danışma, kayıt ve bekleme alanı bulunmalıdır.				
			o Sağlık kurulu odası yanında muayene odası olmalıdır.				
			o Poliklinik katlarında yeterli büyüklükte uygun aydınlatma ve havalandırılması sağlanmış engelli hastaların da kullanımına uygun bekleme alanları olmalıdır.				
			o Bekleme alanlarında yeterli sayıda kayıt ve yönlendirme bankosu olmalıdır. Kayıt bankoları hasta ile personelin oturarak iletişim sağlayacağı şekilde düzenlenmelidir.				
POLİKLİNİK DESTEK ALANI	POLİKLİNİK DESTEK ALANI	BEKLEME ALANI	o Bekleme alanları, sedye ve tekerlekli sandalye parkına kolay ulaşılabilir ve sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır.				
			o Bekleme alanında hastaların rahat görebileceği konum ve sayıda sıra takip sistemi ile anons sistemi bulunmalıdır.				
			o Bekleme alanına yakın konumda hasta kullanımı için kadın ve erkek için yeterli sayıda tuvalet olmalıdır.				
			o Tercihen çocuk sağlığı ve hastalıkları polikliniği yakınında ve ayrı ayrı olmak üzere bebek bakımı ve emzirmeye yönelik donanımına sahip ve içinde lavabo bulunan bir oda olmalıdır.				
			o Polikliniklere yakın konumda içinde alçı atığı lavabosu, basınçlı hava hattı ve gerekli donanımı bulunan alçı odası olmalıdır.				
POLİKLİNİK DESTEK ALANI	POLİKLİNİK DESTEK ALANI	ALÇI ODASI					

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI	POLİKLİNİK DESTEK ALANI	KAN ALMA ODASI	o Poliklinik odalarından kolay ulaşılabilir konumda, pozisyon verilebilen kan alma koltuğu ve gerekli donanımı bulunan bir oda ve numunelerin kayıt edildiği banko alanı olmalıdır.			
		NUMUNE ALMA ODASI	o Poliklinik katlarında, gaita ve idrar örneklerinin teslim alınmasına uygun, hijyen şartlarına sahip, içinde va da yakınında tuvalet mahalli bulunan bir oda olmalıdır. o Numune alma tuvaletlerinde numune kaplarının konulacağı bir aparat bulunmalıdır.			
	FİZİK TEDAVİ REHABİLİTASYON	HİDROTERAPİ	o Hidroterapi tedavilerinin yapıldığı havuz veya küvetlere hastanın güvenli bir şekilde giriş-çıkışının sağlanmasına yönelik düzenek bulunmalıdır. Ortamın havalandırması uygun şekilde yapılmalı, duvarlar nemden etkilenmez ve ıslak zeminler kaymaz özellikte malzemelerle kaplanmalıdır. o Tedavi alanı ile bağlantılı konumda mahremiyeti sağlamış içerisinde soyunma kabinleri, duş-tuvalet mahalleri ve ayrıca hastaların dinlenmesine uygun döşenmiş bir oda olmalıdır. o Tedavi ünitesinde girdap banyosu (Whirlpool), 4 hücreli galvanizli havuz, kontrast banyo ve parafin alanları düzenlenmelidir. o Tedavi ünitesinde sauna ve Türk hamamı planlanması halinde bu mahaller hidroterapi alanı içinde veya bağlantılı konumda olmalıdır.			
		ALETLİ TEDAVİ VE EGZERSİZ SALONU	o Aletli tedavi ve egzersiz salonu içinde veya bağlantılı konumda mobil cihaz ve tekerlekli sandalye park alanı, pediyatrik hastaların kullanımına uygun donanıma sahip tedavi alanı, soyunma-giyinme odaları ve engelli kullanımına uygun duş tuvalet mahalleri olmalıdır.			
		İŞ UĞRAŞI ODASI	o Hastaların uğraşı ve adaptasyon egzersizlerinin yapılabileceği donanıma sahip bir oda olmalıdır. Oda veya ünite içerisinde minderli yer egzersizlerine uygun bir alan düzenlenmelidir.			
		EEG/EMG	o EEG/EMG odası en az 10 m ² alana sahip olmalıdır. o EMG odasında, faraday kafesleme sistemi ve ses izolasyonu olmalı, zemin antistatik malzeme ile kaplanmalı ve ortam aydınlatmasında ışık alarmı yapılabilir.			
		ORTEZ-PROTEZ ATÖLYESİ	o Prostatik ve ortotik hizmetlerin verildiği odalarda teknisyenler için çalışma ve takma alanı ile cihazların test ve bakımı için laboratuvar alanı olmalıdır.			
		KONUŞMA TERAPİSİ ODASI	o Konuşma tedavileri ile değerlendirmelerinin yapıldığı oda, gürültü ortamından uzak olmalı ve oda içi ses izolasyonu sağlanmalıdır.			
		FİZYOTERAPİST ODASI	o Bölümde görevli fizyoterapistler için genel personel odası özelliklerinde bir oda olmalıdır.			
		MALZEME DEPOSU	o Aletli tedavi salonuna yakın konumda cihazların ve benzeri malzemelerin muhafaza edileceği yeterli savi ve büyüklükte malzeme deposu olmalıdır.			
	İŞLEM ODALARI	VIDEO EEG MONİTORİZASYON LABORATUVARI	o Eğitim veren sağlık tesislerinin nöroloji yataklı servislerinde nöbet geçiren hastalara daha çabuk müdahale edilebilmesi için tek kişilik hasta odası standartlarında ses yalıtımı sağlanmış, karartma düzeneğine sahip ve en az iki odadan oluşan video EEG monitorizasyon laboratuvarı düzenlenmelidir. o Video EEG odalarının ortasında veya yakın konumda kamera ve ses kayıtlarının yapılabileceği monitorizasyon sistemi bulunan teknisyen odası olmalıdır.			
		ODİOMETRİ/TİMPANOMETRİ/İŞİTME TESTİ ODASI	o Oda içinde ses yalıtımlı elektrik ve havalandırma donanımları bulunan ve tercihen özel olarak üretilmiş tek veya çift cidarlı mobil kabinler kullanılmalıdır.			

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI	İŞLEM ODALARI	İŞLEM ODALARI (Endoskopi, Kolonoskopi, ESWL, ERCP vb.)	o İşlem odalarında havalandırma sağlanmalı, mikrop üremesi ve koku yayılmasını engelleyecek önlemler alınmalıdır. Bronkoskopi işlem odasında havalandırma sistemi negatif basınçlı olmalıdır.		
		o İşlem odaları karartma düzeneğine ve zemin yıkanmasına imkan verecek tesisat ve gider donanımına sahip olmalı, kolay temizlenebilir antibakteriyel malzeme ile kaplanmış olmalıdır.			
		o Endoskopi ve kolonoskopi odalarında malzeme yıkama tezgahlı lavabo, bağlantılı konumda dezenfeksiyona uygun soyunma kabini ve içinde veya yakın konumda tuvalet bulunmalıdır.			
		o İşlem odaları ile bağlantılı veya yakın konumda müdahale sonrası hastaların dinlenebileceği bir gözlem odası/odaları olmalıdır.			
		o ESWL ve ERCP odaları TAEK standartlarında zırlamaya sahip olmalıdır.			
		o ESWL odasının ses yalıtımı sağlanmalıdır.			
	NST	o ERCP odasının mekanik havalandırması sağlanmış olmalı, bağlantılı veya yakın konumda skopi temizlik ve malzeme odası olmalıdır.			
		o NST alanı, sakin bir ortamda, içinde hasta yatağı bulunacak şekilde düzenlenmelidir.			
	YENİDOĞAN İŞİTME TARAMA ODASI	o NST odası tercihen tek yataklı olarak düzenlenmeli birden çok yatağın olması durumunda mahremiyeti sağlayacak tedbirler alınmalıdır.			
		o Kadın doğum polikliniğine veya doğum servisine yakın konumda olmalıdır.			
DERMATOLOJİ LAZER VE FOTOTERAPİ ODASI	o Doğum sonrası bebeklerin işitme testlerinin yapılması için havalandırması sağlanmış bağımsız ve sessiz bir oda olmalıdır.				
	o İşlem odalarında cihazın çalışması için gerekli ortam ısısını regüle edebilecek ısıtma-soğutma sistemi olmalıdır. Odada yüksek nemin azaltılmasına ilişkin tedbirler alınmalıdır.				
	o İşlem odalarında dış ortama açılan pencere veya oda havasını dış ortama tahliye edebilen aspiratör sistemi ve mobil veya sabit hepa filtre sistemi olmalıdır.				
UYKU LABORATUVARI	o Dermatoloji lazer odasının zemin kaplaması antistatik ve yanıtmayan özelliğe sahip malzeme olmalı, oda içinde ayna bulunmamalıdır.				
	o Fototerapi odası cihaz başına en az 16m ² alana sahip olmalı odada ikiden fazla cihaz bulunması halinde yatak araları uygun seperasyon ile ayrılmalıdır.				
DESTEK ALANI	o Uyku odaları tek kişilik hasta odası standartlarında ışık ve ses yalıtımı sağlanmış olmalı ve karartma düzeneğine sahip olmalıdır.				
	o Uyku odalarına bağlantılı veya yakın konumda teknisyen odası olmalı, bu odada kamera ve ses kayıtlarının yapılabileceği monitorizasyon sistemi ile teknisyen ve hastanın karşılıklı iletişimine imkan verecek iletişim sistemi bulunmalıdır.				
BEKLEME ALANI	o İşlem odalarına ait yeterli büyüklükte bekleme alanları olmalıdır.				
	o Bekleme alanlarında yeterli sayıda kayıt ve yönlendirme bankosu olmalıdır. Kayıt bankoları, hastanın oturarak iletişim sağlayacağı şekilde düzenlenmelidir.				

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI	DESTEK ALANI	BEKLEME ALANI	o Bekleme alanları, sedye ve tekerlekli sandalye parkına kolay ulaşılabilir ve sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır.			
			o Bekleme alanında hastaların rahat görebileceği konum ve sayıda sıra takip sistemi bulunmalıdır.			
			o Bekleme alanına yakın konumda hasta ve refakatçiler için yeterli sayıda kadın ve erkek için ayrı tuvalet olmalıdır. Engelli tuvaletleri kolay ulaşılabilir konumda olmaması halinde poliklinik bekleme alanlarında düzenlenmelidir.			
		HASTA SOYUNMA KABİNİ	o Hastanın soyunmasını gerektiren işlem odaları girişinde tercihen kabin girişi bekleme alanından, çıkışı işlem odasına olacak şekilde soyunma kabini bulunmalıdır.			
		RAPORLAMA ODASI	o İhtiyaç duyulan işlem odaları için değerlendirme ve raporlama yapacak personel sayısına göre yeterli büyüklükte oda olmalıdır.			
		ARŞİV BÖLÜMÜ	o Rapor ve işlem sonuçlarının saklanması için arşiv bölümü bulunmalıdır.			
			o Bu birimlere ait elektronik arşivleme sistemi, elektrik kesilme ihtimaline karşı acil durum güç kaynağına bağlı olmalıdır.			
		PERSONEL ODASI	o İşlem odalarında çalışan doktor ve diğer personeller için yeterli sayıda dinlenme/soyunma odaları olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda kadın-erkek personel tuvaleti bulunmalıdır.			
		TEMİZ DEPO	o Temiz malzemelerin depolanmasına uygun bir oda düzenlenmelidir.			
		KİRLİ DEPO	o Kirli malzemelerin, gerekirse temizlenebilmesi için içerisinde tezgâh, lavabo ve atık giderinin bulunduğu bir oda olmalıdır.			
MALZEME ODASI	o İşlem sırasında kullanılacak malzemeler için işlem odalarına yakın uygun muhafaza oda/alanları olmalıdır.					

EK-2c RADYOLOJİ, NÜKLEER TIP VE RADYOTERAPİ ÜNİTESİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
RADYOLOJİ	CİHAZ ODALARI	GENEL	<ul style="list-style-type: none"> o Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) mevzuatına tabi olan tüm cihaz odaları büyüklük, işlev, radyasyon koruması zırh özellikleri, havalandırma ve ölçüm konuları ile cihaza ilişkin standartlarda kurumun verdiği güncel lisansa sahip olmalıdır. o Cihazların kurulacağı alanların projelendirilmesinde, TAEK standartları ile birlikte cihazın ölçü ve özellikleri de dikkate alınmalıdır. o İşlem odalarındaki cihaz ve donanımlar, sedye ve tekerlekli sandalye giriş ve manevrasını engellemeyecek şekilde düzenlenmelidir. o Cihaz odalarının net kapı genişliği en az 1.10 m olmalıdır. o Cihaz odaları diğer bölümlerden izole edilmiş ve giriş-çıkışlarının kontrol altında tutulabileceği bir yerde bulunmalıdır. o Cihaz odalarının mekanik havalandırması alt seviyeden emiş konularak aspiratör vasıtasıyla dışarı atış sağlanmalıdır. o Cihaz odaları dışında kalan diğer kullanım alanlarının havalandırması işlem odalarından bağımsız olmalıdır. 			
		MR	o MR odasının ses izolasyonu sağlanmalı ve oda içinde faraday kafeslemesi olmalıdır.			
		FLOROSKOPI	o Oda içinde doğrudan erişilebilen tuvalet bulunmalıdır.			
		GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ (DSA) / ANJİOGRAFİ (KATATER) LABORATUVARI	o Cihaz odalarının, hepafiltreli hijyenik klima veya muadili bir sistemle iklimlendirme ve havalandırılmaları sağlanmalıdır.			
			o Cihaz odasına yakın konumda müdahale sonrası hastaların dinlenebileceği bir gözlem odası olmalıdır.			
			o Cihaz odaları ile bağlantılı veya yakın konumda tıbbi malzeme deposu olmalıdır.			
	o Cihaz odası ile görsel bağlantı sağlanmış kontrol alanı/odası olmalıdır.					
	DESTEK ALANI	BEKLEME ALANI	o Cihaz odalarına ait yeterli büyüklükte uygun aydınlatma ve havalandırılması sağlanmış bekleme alanları olmalıdır.			
			o Bekleme alanlarında yeterli sayıda kayıt ve yönlendirme bankosu olmalıdır. Kayıt bankoları, hastanın oturarak iletişim sağlayacağı şekilde düzenlenmelidir.			
			o Bekleme alanları, sedye ve tekerlekli sandalye parkına kolay ulaşılabilir ve sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır.			
o Bekleme alanında hastaların rahat görebileceği konum ve sayıda sıra takip sistemi bulunmalıdır.						
o Bekleme alanına yakın konumda hasta ve refakatçiler için yeterli sayıda genel tuvalet olmalıdır.						
HASTA SOYUNMA KABİNİ		o İşlem odalarının girişinde tercihen kabin girişi bekleme alanından, çıkışı işlem alanına olacak ve hasta mahremiyeti sağlanacak şekilde soyunma kabini bulunmalıdır.				
	o Radyasyon yayan cihazların hasta soyunma kabinleri, TAEK zırhlama özelliklerine ilişkin cihaz oda tasarımlarına göre düzenlenmiş olmalı, kapıları kilitlebilir özellikte ve dışı doğru açılmalı ve tercihen en az iki adet olmalıdır.					

EK-2c RADYOLOJİ, NÜKLEER TIP VE RADYOTERAPİ ÜNİTESİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
RADYOLOJİ	DESTEK ALANI	HASTA GÖZLEM ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Gözlem odasında lavabo, hasta başı ünitesi, hemşire çağrı sistemi bulunmalıdır. o Gözlem odalarının içinde ya da görsel takibi sağlayacak konumda hemşire istasyonu bulunmalıdır. o Gözlem odasının içinde veya yakın konumda tuvalet bulunmalıdır. o Gözlem odası, hasta yatağı başına en az 9 m² alana sahip olmalıdır. 			
		RAPORLAMA ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o İhtiyaç duyulan işlem odaları için değerlendirme ve raporlama yapacak personel sayısına göre yeterli büyüklükte oda olmalıdır. 			
		KUMANDA ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Kumanda odası, cihaz odası ile bağlantılı olmalı ve görsel takibi sağlayacak şekilde düzenlenerek gerekli zırh donanımı bulunmalıdır. o Kumanda konsolunun cihaz odasının içinde olması durumunda görsel takibi sağlayacak şekilde TAEK standartlarına sahip radyasyon koruması olan hareketli paravan bulunmalıdır. 			
		KONTRAST MADDE ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Kontrast madde ile tetkik yapılan kurum/kuruluşlarda, içinde damar yolu açmaya uygun donanım bulunan kontrast madde hasta hazırlık odası olmalıdır. 			
		ARŞİV/SONUÇ VERME BÖLÜMÜ	<ul style="list-style-type: none"> o İşlemi devam eden hastaların tetkik ve işlem sonuçlarına ait rapor veya kayıtlarının muhafaza edileceği bir alan olmalıdır. o Teslim alınmamış olan filmlerin, anamnez ve onam-rıza vb. formlarının saklanması için bir oda/alan bulunmalıdır. 			
		GÖRÜNTÜ ARŞİMLEME VE İLETİŞİM SİSTEMİ (PACS)	<ul style="list-style-type: none"> o Hastaya ait filmlerin görüntülerinin dijital ortamda toplanması, depolanması, iletilmesi, izlenmesi ve kullanılan sistemin sürekliliğinin sağlanabilmesi için, sistem elektrik kesilmesi ihtimaline karşı acil durum güç kaynağına bağlı olmalı ve UPS için uygun oda/odalar olmalıdır. 			
		MALZEME DEPOSU	<ul style="list-style-type: none"> o Filmler ve benzeri malzemeler için uygun bir muhafaza alanı olmalıdır. 			
		PERSONEL ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Cihaz odalarında çalışan doktor ve diğer personeller için ayrı olmak üzere yeterli sayıda dinlenme/soyunma odaları olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda kadın-erkek personel tuvaleti bulunmalıdır. 			
		TEMİZ DEPO	<ul style="list-style-type: none"> o Temiz malzemelerin depolanmasına uygun bir oda düzenlenmelidir. 			
		KİRLİ DEPO	<ul style="list-style-type: none"> o Kirli malzemelerin, gerekirse temizlenebilmesi için içerisinde tezgâh, lavabo ve atık giderinin bulunduğu bir oda olmalıdır. 			
NÜKLEER TIP ÜNİTESİ	TIBBİ ALANLAR	GENEL	<ul style="list-style-type: none"> o Gama kamera, spect, pet ct, gibi cihazlar ve cihaz odaları TAEK standartlarına sahip olmalıdır. o Nükleer tıp ünitesi tercihen binanın zemin/bodrum katında, diğer bölümlerden izole edilmiş ve hastanın kolay ulaşabileceği yerde bulunmalıdır. o Nükleer tıp ünitesinin radyasyon koruması, denetimli ve gözetimli alanlar olacak şekilde birbirinden ayrılmış olmalıdır. o Nükleer tıp ünitesinin giriş-çıkışları diğer hasta ve personelin girişlerinin sınırlanabileceği şekilde kontrol altına alınmalıdır. o Çalışma ve zemin yüzeyleri, kolay temizlenebilen, emici olmayan malzemelerle kaplanmalıdır. o Cihaz odalarındaki kumanda, elektrik, havalandırma ve ısıtma vb. cihaz bağlantı kabloları odanın zırhlama bütünlüğünü bozmamalıdır. o Cihaz odalarında genel havalandırma sisteminden ayrı havalandırma sistemi olmalıdır. 			

EK-2c RADYOLOJİ, NÜKLEER TIP VE RADYOTERAPİ ÜNİTESİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
NÜKLEER TIP ÜNİTESİ	TIBBİ ALANLAR	KUMANDA ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Cihaz odalarının bitişiğinde görsel takibi sağlayacak şekilde kumanda odası olmalıdır. o Cihaz odasında ayrıca kumanda odası bulunmaması durumunda, cihaz ile kumanda ünitesi arasında hasta ile görsel iletişimi sağlayacak şekilde ve radyasyon zırhlanması yapılmış sabit veya hareketli kurşun camlı paravan bulunmalıdır. 			
		SICAK ODA/RADYOFARMASI LABORATUVARI	<ul style="list-style-type: none"> o Sıcak odada genel havalandırma sisteminden ayrı havalandırması bulunan egzoz sistemine sahip çeker ocak ve lavabo bulunmalıdır. o Sıcak oda, radyoaktif hasta bekleme ile enjeksiyon odasında bulunan lavabo,tuvalet ve dış giderleri dirseksiz, borular kurşun kaplı olmalı, atıklar atık toplama tankına bağlı olacak şekilde kanalizasyonu ana sistemden ayrı olmalıdır. o Nükleer tıp ünitesi içinde duş ve kullanıma hazır dekontaminasyon kiti bulunmalıdır. o Majistral radyofarmasötik üretimi yapacak olan üçüncü basamak sağlık tesislerinde sıcak oda ile yakın konumda ve radyasyon zırhlanması yapılmış bir laboratuvar olmalıdır. 			
		PET ENJEKSİYON ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Pet için kullanılan enjeksiyon odaları kamera ile izlenebilir şekilde sıcak odaya yakın konumda ve tek kişilik olmalıdır. o Radyofarmasötikler için enjeksiyon odalarında lavabo olmalıdır. 			
		RADYOAKTİF HASTA BEKLEME ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Radyoaktif hasta bekleme odası yetişkinler ve çocuklar için ayrı olmalıdır. Bekleme alanında radyoaktif hasta tuvaleti bulunmalıdır. o Radyoaktif hasta bekleme odalarında uzun süreli beklemeye uygun donanım (tv,müzik yayını, rahat oturma grupları vb.) bulunmalıdır. 			
		YATAKLI TEDAVİ ÜNİTESİ	<ul style="list-style-type: none"> o Yataklı iyot tedavi ünitesi genel hasta yatak odası özelliklerine sahip olmak üzere zırhlama ve gerekli standartlara uygun olmalıdır. o Yataklı iyot tedavi odaları radyasyon zırhlanmasına sahip olmalı, lavabo ve tuvaletler bağımsız olmalıdır. o Atıklar atık toplama tankında bekletilip radyasyon değeri kabul edilebilir sınırlara düştükten sonra kanalizasyona verilmelidir. o Yataklı servislerde hastalara ait atıklar ve yıkamaya gönderilecek çamaşırların bekletilebileceği denetimli atık bekletme depo/depolar olmalıdır. o Yataklı iyot tedavi ünitesi, yataklı servislerde bulunan destek alanlarına sahip olmalı ve diğer yataklı servislerden kontrollü şekilde ayrılmalıdır. 			
		HASTA GÖZLEM ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Gözlem odalarında lavabo, hasta başı ünitesi, hemşire çağrı sistemi bulunmalıdır. o Gözlem odalarının içinde ya da görsel takibi sağlayacak konumda hemşire istasyonu bulunmalıdır. o Gözlem odaları hasta yatağı başına en az 9 m² alana sahip olmalıdır. 			
		EFOR ODASI	<ul style="list-style-type: none"> o Efor odası tercihen dış ortama açılabilen pencere ya da ayrı havalandırma sistemine sahip olmalı, içinde veya bağlantılı konumda sedye, acil müdahale donanımı, hasta soyunma kabini, kilitleli dolap vb. bulunmalı ve oda en az 12m² alana sahip olmalıdır. 			

EK-2c RADYOLOJİ, NÜKLEER TIP VE RADYOTERAPİ ÜNİTESİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
NÜKLEER TIP ÜNİTESİ	TIBBİ ALANLAR	ULTRASONOGRAFİ / KORELATİF GÖRÜNTÜLEME BİOPSİ/RADYOAKTİF İŞARETLEME (ROLL)	o Oda ile bağlantılı veya yakın konumda tuvalet bulunmalıdır.			
		VENTİLASYON ODASI	o Akciğer ventilasyon çalışmalarının yapılacağı ayrı havalandırma sistemi bulunan bir oda olmalıdır.			
		RAPORLAMA ODASI	o Değerlendirme ve raporlama işlemlerinin gerçekleştirileceği yeterli büyüklükte bir oda bulunmalıdır.			
	DESTEK ALANI	BEKLEME ALANI	o Radyoaktif olmayan hasta ve refakatçiler için radyoaktivitenin kabul edilebilir sınırlar içinde olduğu alanda yeterli büyüklüğe sahip, teşhis ve tedavi alanlarından kapı ile ayrılmış bekleme alanı olmalıdır.			
			o Bekleme alanları, sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır.			
		DOKTOR ODASI	o Bekleme alanı veya yakın konumda hasta ve refakatçiler için yeterli sayıda kadın-erkek tuvalet bulunmalı ve en az birer tuvalet engelli kullanımına uygun olmalıdır.			
			o Hastaların gerektiğinde muayene edilebileceği genel poliklinik odası özelliklerinde doktor çalışma odası olmalıdır.			
		PERSONEL ODASI	o Doktor ve diğer çalışan personeller için düzenlenen odalar radyoaktivitenin düşük olduğu gözetimli alanlarda olmalıdır.			
			o Personeller için yetecek miktarda dinlenme/soyunma odası olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda personel tuvaleti bulunmalıdır.			
		RADYOAKTİF KATI ATIK DEPOSU	o Radyoaktif katı atık maddelerin tahliyesinden önce geçici beklemesi amacıyla içinde radyoaktif atık biriktirme kapları bulunan kilitli bir oda olmalıdır.			
		TIBBİ MALZEME DEPOSU	o Radyofarmasötik hazırlık için kitlerin ve önceden hazırlanmış malzemelerin depolanmasına uygun bir oda olmalıdır.			
		TEMİZ DEPO	o Radyoaktif hastaların çarşaf ve nevresimleri ile temizlikte kullanılacak malzemelerin depolanmasına uygun bir oda olmalıdır.			
		KİRLİ DEPO	o Radyoaktif hastaların kullandığı mutfak malzemelerinin servis yapılmasına ve malzemelerin yıkanabilmesine uygun tezgâh, lavabo ve atık giderinin bulunduğu bir oda olmalıdır.			
		MALZEME DEPOSU	o Filmler ve benzeri malzemeler için uygun bir muhafaza alanı olmalıdır.			
ARŞİV	o Görüntüleme yapılmış hastaların filmlerinin, anamnez ve onam-rıza vb. formlarının muhafaza edileceği bir alan bulunmalıdır.					
TEKNİK ODA	o Üniteye yakın konumda tercihen her cihaz için soğutma sistemi bulunan teknik oda/odalar olmalıdır.					
GÖRÜNTÜ ARŞİVLEME VE İLETİŞİM SİSTEMİ (PACS)	o Hastaya ait filmlerin görüntülerinin dijital ortamda toplanması, depolanması, iletilmesi ve izlenmesi, kullanılan sistemin sürekliliğinin sağlanabilmesi için, sistem elektrik kesilmesi ihtimaline karşı acil durum güç kaynağına bağlı olması ve UPS için uygun oda/odalar olmalıdır.					

EK-2c RADYOLOJİ, NÜKLEER TIP VE RADYOTERAPİ ÜNİTESİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama					
RADYOTERAPİ ÜNİTESİ	TIBBİ ALANLAR	GENEL	o Radyoterapi ünitesi tercihen zemin/bodrum katında diğer bölümlerden izole edilmiş ve hastanın kolayca ulaşabileceği şekilde yoğunluğun en az olduğu yerde bulunmalıdır.							
			o Radyoterapi ünitesinin giriş-çıkışları diğer hasta ve personelin girişlerinin sınırlanabileceği şekilde kontrol altına alınmalıdır.							
			o Işınlama odasında şaşırtma koridoru olmalı ve tek giriş kapısı bulunmalıdır.							
			o Işınlama odasında genel havalandırma sisteminden ayrı havalandırma sistemi olmalıdır.							
			o Çalışma ve zemin yüzeyleri, kolay temizlenebilen, emici olmayan malzemelerle kaplanmalıdır.							
			o Işınlama odasındaki kumanda, elektrik, havalandırma ve ısıtma vb. cihaz bağlantı kabloları odanın zırhlama bütünlüğünü bozmamalıdır.							
			o Radyoterapi ünitesi müstakil binada olmalı, sağlık tesisi içinde olması halinde ise, cihaz odalarının alt, üst ve bitişik alanları mümkün olduğunca personelin daimi olarak kullandığı mahaller olmamalı ve radyasyon izolasyonu sağlanmış olmalıdır.							
			o Linac, gama bıçağı ve simülör gibi cihazlar ve cihaz odaları TAEK standartlarına sahip olmalıdır.							
	DESTEK ALANI	KUMANDA ODASI	o Kumanda odaları ışınlama odalarının bitişğinde ve ayrı havalandırma sistemine sahip olmalı ve işlemin takibi kamera sistemi ile sağlanmalıdır.							
			PLANLAMA ODASI	o Tercihen her işlem odası için ayrı olmak üzere planlama odası olmalıdır.						
				MOULD ODASI	o Işınlama cihazının gerektirmesi halinde çeker ocak ile havalandırma sistemi genel havalandırma sisteminden bağımsız olan mould odası olmalıdır.					
					HASTA SOYUNMA KABİNİ	o Her cihaza ait en az iki adet soyunma kabini olmalı, kabinlerden biri sedyeli hasta kullanımına uygun büyüklükte olmalıdır.				
						DOKTOR ODASI	o Hastaların gerektiğinde muayene edilebileceği genel poliklinik odası özelliklerinde doktor çalışma odası olmalıdır.			
							FİZİK MÜHENDİSİ ODASI	o Fizik mühendisleri ve sağlık fizikçileri için çalışma odası planlanmalıdır.		
PERSONEL ODASI	o Doktor ve diğer çalışan personeller için düzenlenen odalar radyoaktivitenin düşük olduğu gözetimli alanlarda olmalıdır.									
	o Personeller için yetecek miktarda dinlenme/soyunma odası olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda personel tuvaleti bulunmalıdır.									
BEKLEME ALANI	BEKLEME ALANI	o Hasta ve refakatçiler için radyoaktivitenin kabul edilebilir sınırlar içinde olduğu alanda tedavi alanlarından kapı ile ayrılmış, cihaz sayısına göre yeterli büyüklüğe sahip bekleme alanı olmalıdır.								
		o Bekleme alanları sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır.								
		o Bekleme alanı veya yakın konumda hasta ve refakatçiler için yeterli sayıda kadın-erkek tuvalet bulunmalı ve en az birer tuvalet engelli kullanımına uygun olmalıdır.								

EK-2c RADYOLOJİ, NÜKLEER TIP VE RADYOTERAPİ ÜNİTESİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
RADYOTERAPİ ÜNİTESİ	DESTEK ALANI	TEMİZ DEPO	o Temiz malzemelerin depolanmasına uygun bir oda düzenlenmelidir.			
		KİRLİ DEPO	o Kirlili malzemelerin, gerekirse temizlenebilmesi için içerisinde tezgâh, lavabo ve atık giderinin bulunduğu bir oda olmalıdır.			
		MALZEME DEPOSU	o Tedavilerde kullanılan blokların ve malzemelerin depolanması için bir oda bulunmalıdır.			
		KALİBRASYON ODASI	o Cihazların kalibrasyonu için tercihen mahallinde olmak üzere bir ekipman ve kalibrasyon odası olmalıdır.			
		ARŞİV	o Hastalara ait anamnez ve onam-rıza vb. formlarının muhafaza edileceği bir alan/oda bulunmalıdır.			
		TEKNİK ODA	o Üniteye yakın konumda tercihen her cihaz için soğutma sistemi bulunan teknik oda/odalar olmalıdır.			

EK-2ç AMELİYATHANELER

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
AMELİYATHANELER	TAM STERİL ALANLAR	GENEL AMELİYAT SALONU	o Genel ameliyathanelerin yapıldığı salonlarda sadece bir ameliyat masası/diş ünitesi bulunmalı, ameliyat ekibinin hareket kısıtlılığına neden olacak kolon ve benzeri yapılaşma bulunmamalıdır.			
			o Ameliyat salonlarında toz ve mikrop barındıracak dar açılı girinti ve çıkıntılar olmamalı, sabit dolaplar tercihen paslanmaz çelik ve gömme ya da tavana kadar birleştirilmiş olmalıdır.			
			o Tüm steril alanların duvar, tavan ve zemin kaplamalarında mümkün olduğunca yekpare, dezenfeksiyona uygun, pürüzsüz, antibakteriyel ve antistatik malzemeler kullanılmalıdır.			
			o Ameliyat salonlarının kapıları yarı sızdırmaz (hermetik) özellikte olmalıdır.			
			o Ameliyat ünitesinde duvar, tavan ve donanımlarında kullanılacak boya vb. kimyasallar antibakteriyel özellikte olmalıdır.			
			o Ameliyathane steril alanlarında tuvalet bulunmamalı ve dış ortamla direkt irtibatlı kapı ve pencere olmamalıdır.			
			o Ameliyathanelerin yarı ve tam steril alanlarında, hava akımının yukarıdan aşağıya tek yönlü olmasını sağlamak için hepa filtrelili hijyenik klima sistemi kullanılarak iklimlendirme ve havalandırma sağlanmalıdır. Ameliyat salonlarında split klima kullanılmamalıdır.			
			o Ameliyat salonunun taban tavan (asma tavan-zemin kaplama) arası bitmiş net yüksekliği salonun her noktasında 3.00 m -3.15 m aralığında olmalıdır.			
			o Radyasyon yayan cihazların kullanılacağı üroloji, ortopedi ve beyin cerrahi vb ameliyat salonlarında TAEK standartlarına uygun zırhlama yapılmalıdır.			
			o Özellikle ortopedi ve beyin cerrahi ameliyat salonlarında hastaların radyolojik görüntüleme verilerine ulaşılması için uygun monitorizasyon sistemi sağlanmalıdır.			
			o KVC, beyin cerrahi, ortopedi, organ nakli gibi hassas ameliyathanelerin yapıldığı salonlarda ilgili normlara uygun laminar flow havalandırma olmalıdır.			
		o Ameliyat salonlarının bulunduğu koridorların genişliği en az 2.00 m olmalıdır.				
		o Ameliyat salonlarının net kullanım alanı en az 30 m ² olmalıdır.				
		KALP DAMAR CERRAHİSİ AMELİYAT SALONU	o KVC ameliyat salonu genel ameliyat salonu şartlarını sağlamalı ve ameliyat salonu en az 45 m ² olmalıdır.			
ROBOTİK CERRAHİ AMELİYAT SALONU	o Robotik cerrahi ameliyat salonları genel ameliyat salonu şartlarını sağlamalı ve en az 50 m ² alana sahip olmalıdır.					
ORGAN NAKLİ AMELİYAT SALONU	o Organ nakli yapılacak ameliyat salonları en az 45 m ² alana sahip bitişik konumda iki ameliyat salonundan oluşmalıdır. Bir salonda iki ameliyat masası bulunması halinde salon en az 60m ² alana sahip olmalıdır.					

EK-2ç AMELİYATHANELER

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
AMELİYATHANELER	TAM STERİL ALANLAR	İNTRAOPERATİF RADYOTERAPİ AMELİYAT SALONU	<ul style="list-style-type: none"> İntraoperatif radyoterapi ameliyat salonunun radyasyon koruması, TAEK mevzuatına uygun olmalıdır. İntraoperatif radyoterapi ameliyat salonları en az 50 m² alana sahip olmalıdır. 			
		HİBRİT AMELİYAT SALONU	<ul style="list-style-type: none"> Hibrit ameliyat salonları mevzuatına uygun havalandırma sistemi ve radyasyon korumasına sahip olmak üzere en az 60m² olmalı, ilave edilecek girişimsel radyoloji cihazı sayısına göre bu ölçü artırılmalıdır. 			
		EXİMER LAZER AMELİYAT SALONU	<ul style="list-style-type: none"> Lazer uygulamalarının yapılacağı salon genel ameliyat salonu şartlarını sağlamalı ve lazer salonu en az 20 m² alana sahip olmalıdır. Lazer ünitesinin genel ameliyathane ünitesi dışında oluşturulması halinde genel ameliyathaneler için gerekli olan steril ve yarı steril alanlar ayrıca düzenlenmelidir. 			
		LOKAL MÜDAHALE ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Genel anestezi şartlarını gerektirmeyen lokal müdahalelerin yapılacağı odalar en az 20 m² alana sahip olmalıdır. Lokal müdahale odaları, ameliyathane steril alanında olabileceği gibi ameliyathane dışında da düzenlenebilir. Lokal müdahale odalarında merkezi oksijen, vakum ve havalandırma sistemi ile müdahale için yeterli donanıma sahip olmalıdır. 			
	STERİL ALANLAR	UYANDIRMA ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Uyandırma odasında yataklara/sedyeye üç tarafından müdahale edilebilecek şekilde düzenleme yapılmalıdır. 			
			<ul style="list-style-type: none"> Uyandırma odası en az 2 yatak kapasiteli olmak üzere yatak başına en az 5 m² alana sahip olmalıdır. 			
		EL YIKAMA ALANI	<ul style="list-style-type: none"> Steril alan koridorunda ölçüyü daraltmayacak konumda, fotoselli veya pedallı muslukları bulunan ve bu amaç için üretilmiş olan el yıkama evyesi bulunmalıdır. 			
		TEMİZ MALZEME DEPOSU	<ul style="list-style-type: none"> Ameliyathane kullanılacak temiz sarf malzemelerin depolanacağı kontrollü kapısı bulunan steril bir depo olmalıdır. 			
		ALÇI ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Ortopedi ameliyat salonlarına bitişik ya da yakın konumda içinde alçı atığı lavabosu ve gerekli donanımı bulunan oda olmalıdır. 			
		SEDYE ALANI	<ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarının sayısına göre ve sirkülasyonu etkilemeyecek konumda yeterli sayıda sedye alanı oluşturulmalıdır. 			
		MEDİKAL CİHAZ ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Ameliyatlarda kullanılan cihazlar için tesisat ve elektrik donanımı bulunan ameliyathane ünitesi ile bağlantılı bir oda olmalıdır. 			
		STERİL MALZEME DEPOSU	<ul style="list-style-type: none"> Steril alanda steril malzemelerin depolanacağı, içinde rafları bulunan bir oda olmalıdır. 			

EK-2ç AMELİYATHANELER

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
AMELİYATHANELER	YARI STERİL ALANLAR	KIYAFET DEĞİŞİM ALANLARI	<ul style="list-style-type: none"> o Ameliyathanede görevli personel için yeterli büyüklükte ve kadın-erkek için ayrı kıyafet değişim alanları olmalıdır. Tesisin kapasitesine göre bu mekanlar doktor, hemşire, teknisyen gibi personeller için ayrı veya ortak olabilir. o Kıyafet değişim alanları kirli ortamdaki girilerek yarı steril ortama çıkılacak şekilde tek yönlü olarak düzenlenmelidir. o Kıyafet değişim alanlarının girişi ve steril alan çıkışlarında terlik değiştirme raf alanı ile oda içinde kilitli kıyafet dolapları olmalıdır. 			
		DOKTOR ODASI	o Anestezi ve cerrahi doktorları için yeterli sayıda çalışma ve dinlenme odası olmalıdır.			
		PERSONEL ODASI	o Ünite çalışan hemşire, anestezi teknisyeni ve diğer personeller için ayrı ayrı veya ortak yeterli büyüklükte ve sayıda dinlenme odası olmalıdır.			
		İLAÇ ODASI	o Acil olarak kullanılması gereken ilaçların ve anestezi maddelerinin bulundurulacağı, kontrolü sağlanmış bir oda olmalıdır.			
		STERİLİZASYON ÜNİTESİ	o Merkezi sterilizasyon ünitesi bulunmayan ve hizmet satın alımı yapmayan sağlık tesislerinde, ameliyathane ünitesi ile bağlantılı konumda ve uygun fonksiyona sahip sterilizasyon ünitesi olmalıdır.			
		TEMİZLİK ODASI	o Ünitenin genel temizliğinde kullanılacak malzemelerin hazırlandığı/depolandığı içinde lavabo ve paspas yıkama eyesi bulunan bir oda planlanmalıdır.			
		KAFETERYA/YEMEKHANE	o Yarı steril alanda, personelin ameliyathane ünitesinden çıkmadan ihtiyaçlarının karşılanabileceği kafeterya/yemekhane bulundurulabilir.			
	STERİL OLMAYAN ALANLAR	SEDYE TRANSFER HOLÜ	<ul style="list-style-type: none"> o Hasta girişi için kirli alan ile yarı steril alan arasında içinde sedye transfer işleminin yapıldığı uygun havalandırma sistemine sahip bir geçiş holü olmalıdır. o Sedye transfer holünün kirli ve steril alana açılan kapıları birbiri ile asenkronize çalışmalı ve steril alana açılan kapı sedye aktarma noktası olmalıdır. 			
		SEKRETERYA	o Genel sirkülasyonu engellemeyecek konumda dosya ve sarf malzeme kayıt işlemlerinin yürütülebileceği bir banko/oda olmalıdır.			
		BEKLEME ALANI	o Hasta yakınlarının bekleme, dinlenme ve bilgilenecekleri amacıyla sirkülasyonu engellemeyecek konumda bekleme alanı olmalıdır.			

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Poliklinik, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)	POLİKLİNİKLER	TEKLİ POLİKLİNİK ODASI	o Ağız ve diş sağlığı poliklinik odalarının gün ışığı alması ve havalandırması sağlanmış olmalı, oda içinde diş üniti/ünitleri, alet dolabı, tezgah ve lavabo bulunmalıdır.			
			o Polikliniklerde aletlerin yıkanması amacıyla, temiz alanlardan bölme ile ayrılmış ya da bağlantılı konumda, içinde yıkama tezgahı bulunan bir alan olmalıdır.			
			o Poliklinik odalarının kapı genişliği en az 1.10 m olmalıdır.			
			o 24 saat hizmet veren ağız diş sağlığı tesislerinin giriş katında, engelli kullanımına uygun olan, tekli poliklinik odalarından biri nöbet amacıyla kullanılmalıdır.			
			o Ağız diş sağlığı hizmeti sunulan merkez ve hastanelerde toplam ünit sayısının en az % 20'si tekli poliklinik olarak düzenlenmelidir. Eğitim veren ağız diş sağlığı tesislerinde tekli poliklinik odası düzenlemesi şartı aranmaz.			
			o Tekli poliklinik odası en az 15 m ² alana sahip olmalıdır.			
	POLİKLİNİKLER	ÇOKLU POLİKLİNİK ODASI	o Polikliniklerde ünit yatar konumda iken, hastanın baş tarafında en az 1,50 m, yanlarda ünit sınırından itibaren en az 1.00'er m çalışma boşluğu bırakılmalıdır.			
			o Çoklu poliklinik odalarında ünit sayısı en fazla 5 olmalıdır.			
			o Eğitim veren ağız diş sağlığı tesislerinde çoklu poliklinik salonundaki ünit sayısı en fazla 30 olmalıdır.			
			o Çoklu poliklinik odalarında ünit araları mahremiyeti sağlayacak yükseklikte uygun bir malzeme ile ayrılmalıdır.			

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Poliklinik, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)	POLİKLİNİKLER	PEDODONTİ POLİKLİNİK ODASI	o Ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan merkez ve hastanelerde ünit sayısının en az %10'u çocuk hastaların kullanımına ayrılmalı ve uygun donanıma sahip olmalıdır.		
			o Pedodonti poliklinikleri hasta yoğunluğu az olan ve tercihen müstakil bekleme alanına sahip bir konumda düzenlenmelidir.		
		LAZER TEDAVİ POLİKLİNİK ODASI	o Lazer tedavisi yapılan ağız ve diş sağlığı tesislerinde en az 20 m ² alana sahip tekli poliklinik odası olmalıdır.		
		ENGELLİ POLİKLİNİK ODASI	o Engelli poliklinik odası tüm branşlarda hizmet verecek şekilde, tercihen giriş katta ve tekerlekli sandalye manevrasına uygun genişlikte planlanmalıdır.		
			o Her ağız diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesisinde en az 1 adet engelli üniti/odası planlanmalıdır.		
	LOKAL MÜDAHALE ODASI	o Lokal müdahale odası, diğer birimlerden bağımsız, tekli poliklinik odası özelliklerine sahip olmalıdır.			
	GÖRÜNTÜLEME	PANORAMİK RÖNTGEN	o Panoramik röntgen odası TAEK standartlarına uygun olmalı, cihaz dağılımı ünitlere kolay ulaşılabilir şekilde düzenlenmelidir.		
			o 30 ünite kadar en az bir adet panoramik röntgen odası planlanmalıdır. Sağlık tesisinin kapasitesine göre sayı artırılabilir.		
		PERİAPİKAL RÖNTGEN	o Periapikal röntgen odası TAEK standartlarına uygun olmalı, cihaz dağılımı ünitlere kolay ulaşılabilir şekilde düzenlenmelidir.		
			o 20 ünite kadar en az bir adet periapikal röntgen odası planlanmalıdır. Sağlık tesisinin kapasitesine göre sayı artırılabilir.		
DENTAL TOMOGRAFİ	o Eğitim veren ağız diş sağlığı tesislerinde TAEK standartlarına uygun, en az 1 adet dental tomografi bulunmalıdır.				

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)	DESTEK ALANLARI	BEKLEME ALANI	o Bekleme alanları, müstakil bir alanda ya da koridorların geçiş ölçüsünü 2m'nin altına düşürmemek kaydı ile sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır.			
			o Bekleme alanlarında yeterli sayıda kayıt ve yönlendirme bankosu ile sra takip sistemi bulunmalıdır.			
			o Bekleme alanlarına yakın konumda hasta kullanımı için kadın-erkek tuvaletleri ile tercihen engelli ünitenin bulunduğu katta olmak üzere en az bir engelli tuvaleti bulunmalıdır.			
		BEBEK BAKIM ODASI	o Tercihen ayrı ayrı olmak üzere bebek bakımı ve emzirmeye yönelik donanıma sahip ve içinde lavabo bulunan oda/odalar bulunmalıdır.			
		OYUN ALANI	o Tercihen pedodonti polikliniği yakınında bekleme alanı ile bağlantılı hijyen kurallarını bozmayacak şekilde uygun donanıma sahip çocuk oyun odası/alanı olmalıdır.			
		DEPO	o Diş tedavisinde kullanılan dental materyal ve malzemelerin konulacağı mevzuatına uygun depo/depolar olmalıdır.			
		SU SİSTEMİ	o Ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesislerinde, diş ünitlerinde kullanılan suyun TSE/EN standartlarına uygun dezenfeksiyonunu sağlayacak su sistemi ve deposu oluşturulmalıdır.			
			o Ünitlerden çıkan atık sular, arıtması yapıldıktan sonra kanalizasyon sistemine gönderilmelidir.			
TEMİZ MALZEME OFİSİ	o Ünitlerin bulunduğu katlarda sık kullanılan temiz ve sarf malzemelerin depolanmasına uygun oda veya alanlar olmalıdır.					

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

BÖLÜMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Poliklinik, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)	DESTEK ALANLARI	PERSONEL ODASI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tercihen her katta, hekim ve yardımcı personeller için ayrı olmak üzere, çalışma ve dinlenme amacıyla ve gerektiğinde nöbetçi personelin kullanımına uygun donanımına sahip odalar olmalıdır. ○ Tüm personel için yeterli sayıda ve içinde veya yakın konumda duş ve tuvaletleri bulunan kadın-erkek giyinme odaları olmalıdır. 				
	DİŞ PROTEZ LABORATUVARI	GENEL ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none"> ○ Laboratuvar alanlarında bulunan tüm lavabolarda ve gider tesisatında çöktürme sistemi olmalıdır. ○ Genel havalandırma sisteminden bağımsız negatif ve pozitif basınçlı mekanik havalandırma sistemi bulunmalıdır. ○ Laboratuvar çalışma alanları doğal ışık almalı ve kişisel aydınlatma sistemi ile desteklenmelidir. ○ Tüm kapılar hızlı tahliyeyi sağlayacak şekilde dışa doğru açılmalıdır. ○ Laboratuvarın girişinde ayrı bir alanda kayıtların tutulduğu bir oda/alan olmalıdır. 				
			ÖLÇÜ/ALÇI ODASI	○ Laboratuvara gelen ölçülerin modele dönüştürüldüğü içinde lavabo, tezgah bulunan bir oda/alan olmalı, laboratuvar içinde veya yakınında alçı deposu olmalıdır.			
			DİŞ DİZİMİ VE MODELAJ ODASI	○ Diş dizimi ve modelaj odasında rahat çalışmaya imkan verecek yeterli alan ayrılmalıdır. Bu alanda bek kullanımı olduğundan iklimlendirme buna göre yapılmalıdır.			
			POLİMERİZASYON ODASI	○ Akril tepimi ve polimerizasyon işlemi için uygun donanımına sahip ve havalandırması sağlanmış bir alan ayrılmalıdır.			
			TESVİYE VE POLİSAJ ODASI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tesviye ve polisaj odasında rahat çalışmaya imkan verecek yeterli alan ayrılmalıdır. ○ Polisaj bölümü, ayrı bir odada veya alçı odası bölümünde vakumlu bir sistem içerisinde oluşturulmalıdır. 			

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)	DİŞ PROTEZ LABORATUVARI	METAL DÖKÜM VE TESVİYE ODASI	o Metal dökümün sağlık tesisinde yapılması durumunda yeterli donanıma sahip metal döküm ve tesviye odası olmalıdır.			
		PORSELEN ODASI	o Porselen aşamasının sağlık tesisinde yapılması durumunda yeterli donanıma sahip bir oda olmalı, yığım ve tesviye bölümleri ayrı ayrı planlanmalıdır.			
		PERSONEL ODASI	o Laboratuvara yakın konumda personel dinlenme odası/odaları olmalıdır.			
		DEPO	o Laboratuvarda kullanılan malzemelerin depolandığı alçı deposu dışında bir oda olmalıdır.			
		ORTODONTİ VE PEDODONTİ LABORATUVARI	o Ortodonti ve pedodonti tedavisi yapılan sağlık tesislerinde protez laboratuvarı içinde veya yakın konumda ayrı bir laboratuvar bulunmalıdır. Eğitim veren ağız diş sağlığı tesislerinde pedodonti ve ortodonti laboratuvarı ayrı ayrı düzenlenmelidir.			
		ÖZEL LABORATUVAR ODASI	o Laboratuvar hizmetinin satın alınması durumunda, ölçü ve protez takip iş ve işlemlerinin yapılabilmesi ve test ve müdahale için ilgili bölümün kurallarını sağlayan bir laboratuvar olmalıdır.			

EK-2e ÖZELLİKLİ ÜNİTELER

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
KEMOTERAPİ ÜNİTESİ	İLAÇ HAZIRLAMA ALANI	o İlaç hazırlama alanı tercihen eczanenin bu iş için ayrılmış bir bölümünde olmalı, eczanenin fiziki şartları uygun değilse sağlık tesisinin uygun bir bölümünde oluşturulmalıdır.				
		o İlaç hazırlama alanı, giriş çıkışların sınırlı olduğu izole bir konumda olmalı ve yalnız ilaç hazırlama işlemi için kullanılmalıdır.				
		o İlaç hazırlama alanında dikey hava akımlı biyolojik güvenlik kabinleri olmalı ve kemoterapi güvenlik kabini baca çıkışları insan sağlığını etkilemeyecek bir alanda bulunmalıdır.				
		o İlaç hazırlama alanında diafon sistemi, lavabo, kemoterapi atık kutusu ve acil dökülme kiti bulunmalıdır.				
		o Havalandırma aspirasyon hattı ve gideri bağımsız olmalıdır.				
			o İlaç hazırlama alanının kaplama malzemeleri kolay temizlenebilir özellikte ve kimyasallara karşı dayanıklı malzemeden yapılmış olmalı, oda içinde kemoterapi için uygun özellikte koruyucu ekipman bulundurulmalıdır.			
	İLAÇ UYGULAMA ALANI	o Kemoterapi hasta odası her yatak için en az 12m ² , bir hasta koltuğu için ise en az 7m ² alana sahip olmalıdır. Yatak/koltuk araları gerektiğinde kullanılmak üzere uygun bir biçimde ayrılabilir.				
		o Ünite için en az 1 adet olmak üzere her 10 yatak/koltuk için 1 ilave izole oda olmalıdır.				
		o Kemoterapi uygulama alanında hastaların kullanımına uygun donanım (internet, tv,müzik yayını vb.) ile lavabo bulunmalı ve kolay ulaşılabilir konumda kadın-erkek- engelli hasta tuvaleti olmalıdır.				
	PERSONEL ODASI	o Doktor ve diğer çalışan personel için yeterli sayıda dinlenme/soyunma odası olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda duş-tuvalet bulunmalıdır.				
ATIK DEPOSU	o Atıkların bertaraf edilmesi sırasında kullanılmak üzere atık odası olmalıdır.					
TEMİZLİK ODASI	o Kullanılacak temizlik/ dezenfeksiyon maddelerinin bulundurulacağı bir oda olmalıdır.					

5

EK-2c ÖZELLİKLİ ÜNİTELER

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
TPN ÜNİTESİ	GİRİŞ ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Personelin işlem öncesinde hazırlanacağı, malzemelerin ambalajından çıkarılarak ön kontrolü ve kayıt işlemlerinin yapıldığı içinde lavabo bulunan, yeterli mekanik havalandırması sağlanmış hazırlama odası ile bağlantılı giriş odası olmalıdır. 			
TPN ÜNİTESİ	TPN (Total Parenteral Nutrisyon) HAZIRLAMA ODASI	<ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama alanı, giriş çıkışların sınırlı olduğu izole bir konumda olmalı ve yalnız TPN hazırlama işlemi için kullanılmalıdır. 			
		<ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odasında malzemelerin depolanacağı ve hazırlanacağı donanım bulunmalı, hepa-filtreli hijyenik klima sistemi kullanılarak iklimlendirme ve havalandırma sağlanmalı ve gerektiğinde nem, ısı, basınç gibi diğer parametreler de ayarlanabilir olmalıdır. 			
		<ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odası ile bağlantılı konumda PN karıştırma ve doldurma işleminin yapıldığı ve laminar flow havalandırma sistemine sahip temiz oda olmalıdır. 			
		<ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odasından temiz odaya personel girişi için air-lock (hava kilidi) düzenlenmeli, malzeme geçişi ise hepa-filtreli çift kapaklı transfer pencere ile sağlanmalıdır. 			
DOĞUM SERVİSİ	DOĞUM SALONU	<ul style="list-style-type: none"> Doğum servisi, giriş-çıkışları kontrol edilebilir nitelikte ve genel sirkülasyondan uzak olmak üzere ameliyathane ve acil servise kolay ulaşılabilir konumda olmalıdır. 			
		<ul style="list-style-type: none"> Doğum salonunda mahremiyeti sağlanmış tek müdahale masası olmalı, oda içinde hasta başı tıbbi gaz sistemi ve el yıkama lavabosu bulunmalıdır. 			
		<ul style="list-style-type: none"> Doğum salonunun içinde ilk bakım için resüsitasyon malzemeleri ve radyan ısıtıcılı açık yenidoğan yatağı bulunan ayrı bir alan düzenlenmelidir. 			
		<ul style="list-style-type: none"> Doğum salonu en az 24 m² alana sahip olmalıdır. 			
	BEBEK GÖZLEM ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Doğum servisinde bebeğin ilk gözleminin yapıldığı, kot yatakları bulunan bir oda olmalıdır. 			
	SANCİ ODASI	<ul style="list-style-type: none"> Sancı odası yataklara hastaya üç tarafından müdahale edilebilecek şekilde, tercihen tek yataklı olmak üzere her yatak için en az 9m² alan ayrılmak şartıyla en fazla 3 yatak olarak düzenlenmelidir. 			
		<ul style="list-style-type: none"> Sancı odasının içerisinde veya yakın konumda duş-tuvalet mahalli bulunmalıdır. 			
<ul style="list-style-type: none"> Sancı odası hasta mahremiyetinin sağlanabileceği şekilde doğum salonu ile yakın konumda bulunmalıdır. 					

EK-2e ÖZELLİKLİ ÜNİTELER

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
DOĞUM SERVİSİ	SDL ODASI	o SDL odalarının bulunduğu servis, giriş-çıkışları kontrol edilebilir nitelikte ve genel sirkülasyondan uzak olmalıdır.			
		o SDL odaları genel hasta odaları kriterlerine uygun tek yataklı ve ıslak hacim ve giriş holü hariç en az 16m ² alana sahip olmalıdır.			
		o SDL odaları, sezaryen ameliyathanesi, yenidoğan müdahale odası ve doktor odası ile yakın konumda olmalıdır.			
		o SDL odalarının görsel takibini sağlayacak konumda ebe deski bulunmalıdır.			
		o SDL odası içinde yeterli donanıma sahip ilk bakım alanı ve mahremiyeti bozmayacak şekilde refakatçi alanı olmalıdır.			
	BEKLEME ALANI	o Hasta yakınlarının bekleme, dinlenme ve bilgilencmeleri amacıyla hasta takip ekranı bulunan ve üniteye yakın konumda bekleme alanı olmalıdır.			
	HEMŞİRE İSTASYONU	o Hemşire istasyonu odalara hâkim bir konumda ve içinde hasta çağrı sistemi, lavabo ve ilaç hazırlama tezgahı bulunmalıdır.			
	DOKTOR ODASI	o Doğum salonlarına yakın konumda doktorlar için çalışma ve muayene odası olmalıdır.			
	PERSONEL ODASI	o Personelin çalışma, dinlenme ve kıyafet değişimi için içinde kilitli dolapları bulunan oda/odalar olmalıdır.			
		o Personel kullanımı için kolay ulaşılabilir konumda tuvalet ve duş olmalıdır.			

EK-2'İ ORTAK ALANLAR

DÖLÖMLER		BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
ORTAK KULLANIM ALANLARI	GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ	GENEL	o Sağlık tesisinin bütün alanları ulaşılabilirlik kurallarının tanımlandığı TSE 12376 ve TSE 9111'e uygun düzenlenmelidir.			
			o Engellilerin hastane içerisinde (görsel engelliler dahil) kendi başlarına ulaşımını sağlayacak şekilde yönlendirici levha ve yer döşemeleri yapılmalıdır.			
			o Birden fazla sağlık hizmetinin aynı binada verilmesi durumunda, bekleme alanları, idari bürolar, arşiv, depo, tuvalet ve benzeri destek alanları ortak olarak kullanılabilir.			
			o Sağlık tesislerinde tüfün ve titün mamülleri ile mücadele konusunda ilgili mevzuata göre fiziki düzenleme yapılmalıdır.			
		KORIDORLAR	o Yataklı servis ve ameliyathane ünitesi bulunan sağlık tesislerinde hasta kullanımında olan tüm koridor genişlikleri en az 2.00 m, bunların dışında kalan sağlık tesislerinde koridor genişlikleri en az 1.20 m olmalıdır. Bekleme amaçlı kullanılan koridorlarda oturma koltukları ve sabit tefrişat koridor ölçüsünü daraltılmayacak şekilde düzenlenmelidir.			
			o Koridorlarda yapının taşıyıcı sistemi itibari ile kolon ve benzeri çıkıntılar sedye trafiğini engellemeyecek ölçüde olmalıdır.			
			o Sedye trafiğinin olduğu koridorlarda sedye çarpma bantları olmalıdır.			
			o Hasta kullanımının yoğun olduğu acil servis, poliklinik koridorları gibi alanlarda aşınmaya dirençli ve antibakteriyel malzemeler kullanılmalıdır.			
		ASANSÖRLER	o Sağlık tesisinde bulunan bütün asansörlerin TSE standartları ve güncel mevzuata uygun olarak ruhsat alınmış olmalıdır.			
			o Sağlık tesislerinde tıbbi amaçlı kullanılan her bağımsız blok için engelli kullanımına uygun en az 1 adet asansör bulunmalıdır.			
MERDİVENLER	o Acil servis, yataklı servis ve ameliyathane ünitesi bulunan sağlık tesislerinde tıbbi amaçlı kullanılan her bağımsız blok için biri sedye asansörü olmak üzere en az iki asansör bulunmalıdır. Sağlık tesisinin kapasitesine göre servis, yemek vb. hizmetler için asansör ilave edilmelidir.					
	o Sağlık tesislerinde tıbbi amaçlı kullanılan her bağımsız blok için kol ve sahanlık genişlikleri en az 1.20 m olan ana merdiven bulunmalıdır.					
	o Acil servis, yataklı servis ve ameliyathane ünitesi bulunan sağlık tesislerinde tıbbi amaçlı kullanılan her bağımsız blok için kol ve sahanlık genişlikleri en az 1.50 m olan ana merdiven bulunmalıdır.					
	o Sağlık tesisinin tüm merdivenlerinin basamak ritm birleşimleri çıkıntısız olmalıdır.					
	o Merdiven basamakları kaymaz malzeme ile kaplanmalı veya basamaklarda kaymayı önleyici tedbir alınmalıdır.					
	o Merdivenlerde geçiş alanını daraltılmayacak şekilde crişkin ve çocuk hastaların kullanımına uygun korkuluk olmalıdır.					
	o Sağlık tesislerinde ilgili mevzuat uyarınca tüm yangın güvenlik önlemleri alınarak yeterli sayı ve konumda yangın merdiveni bulunmalıdır.					
	o Tüm merdivenlerde elektrik kesintilerine karşı acil aydınlatma lambaları ve ışıklı kaçış yönlendirme levhaları olmalıdır.					
RAMPALAR	o Merdiven boşlukları ve açık ışıklık ve galerilerde güvenlik tedbirleri alınmalıdır.					
	o Yürüyen merdiveni bulunan sağlık tesislerinde kullanıma yönelik bilgilendirme ve uyarı levhaları bulunmalıdır.					
	o Engelli rampalarının eğimi en fazla % 6 ve genişliği en az 1.00 m olmalıdır.					
	o Araç rampalarının eğimi en fazla %14 olmalıdır.					
ISITMA-HAVALANDIRMA	o Yüksekliği 1.50 m'yi aşması halinde ve rampa yapısının mümkün olmadığı durumlarda platform asansör veya lift gibi alternatif çözümler uygulanmalıdır.					
	o Sağlık tesislerinde merkezi ısıtma sistemi olmalı ancak ısıtma zeminden yapılmamalıdır.					
	o Bölge ve mevsim şartlarına göre merkezi soğutma veya split klima sistemi bulunmalıdır.					
o Tüm banyo ve tuvalet mahallerinde doğal veya mekanik havalandırma sağlanmalıdır.						
SİĞİNAK	o Sağlık tesisinde ilgili mevzuatına uygun olarak yeterli büyüklük ve donanımına sahip sığınak olmalıdır.					
OTOPARK	o Sağlık tesisinin niteliğine bağlı ve ilgili mevzuatına uygun olarak yeterli kapasitede açık, kapalı veya mekanik otopark alanı olmalıdır.					

EK-2/ORTAK ALANLAR

BÖLÜMLER	BİRİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
ORTAK KULLANIM ALANLARI	TEKNİK ALANLAR	EYSEL, TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIK DEPOSU	o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklükte tıbbi atık mevzuatına uygun tıbbi ve evsel atık deposu/ konteyneri olmalıdır.		
			o Tıbbi atık deposunun zemininde sızabilecek sıvı atıkların toplanmasına uygun sıvı toplama çukuru oluşturulmalı ve birikebilecek sıvı atıkların yoğunlaşarak temizlenmesini sağlamak amacı ile talaş vb. uygun emici malzeme bulunmalıdır.		
		TIBBİ GAZ VE KOMPRESÖR ÜNİTESİ	o Evsel atık deposu dışında bölmenin kolaylıkla temizlenebilmesi için basınçlı su musluğu bulunmalıdır.		
			o Atık depoları, sağlık tesisinin genel sirkülasyonunu engellemeyecek ve atık taşıma araçlarının kolaylıkla yanaşabileceği konumda olmalıdır.		
			o Sağlık tesisinin atık envanterine bağlı olarak, ilgili mevzuatı kapsamında uygun donanım ve havalandırma sistemine sahip, yangın ve güvenlik tedbirleri alınmış tehlikeli atık deposu planlanmalıdır.		
	DESTEK ALANLARI	MUTFAK VE YEMEKHANE	o Oksijen üretim ve depolama sistemi, tıbbi cihaz yönetmeliği ve TSE standartlarına uygun olarak planlanmalıdır.		
			o Oksijen ve azot tüplerinin bulunduğu tıbbi gaz depoları, taşıma araçlarının ulaşabileceği konumda olmalıdır.		
			o Tıbbi gaz tüplerin bulunduğu depolar vakum ile basınçlı hava kompresörlerinin bulunduğu odalardan ayrı olmalıdır.		
			o Tıbbi gaz deposunda tüplerin sabitlenmesini sağlayacak tertibat ile gerekli güvenlik önlemleri alınmalıdır.		
			o Tıbbi gaz ve kompresör oda kapıları ve pencereleri hava alabilecek şekilde panjurlu metal malzemeden olmalıdır.		
DESTEK ALANLARI	JENERATÖR / KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI	o Kompresör odasında uygun havalandırma şartları sağlanmalıdır.			
		o Sağlık tesisinin kapasitesine göre ihtiyaç duyulması halinde otomasyon sistemi kurularak medikal gazların katlar içerisindeki hareketi izlenmelidir.			
		o Girişimsel uygulamaların yapılacağı işlem odalarında tıbbi gaz ve vakum sistemi olmalıdır.			
		o Tüm sağlık tesislerinde elektrikli kesintilerine karşı, yeterli kapasitede jeneratör veya kesintisiz güç kaynağı bulunmalıdır.			
		o Jeneratör kapasitesi, sağlık tesisinin talep gücünün %70'inden az olmamalı ve mevzuatına uygun olarak güncel ruhsatı alınmalıdır.			
DESTEK ALANLARI	SİSTEM ODASI	o Jeneratörlerin bulunduğu mekanların ses yalıtımı, uygun havalandırması ve aydınlatması sağlanmış olmalıdır.			
		o Jeneratörlerin en az 24 saat elektrik kesintisine yetecek kadar yakıt tankı ve yangın algılama ve söndürme tesisatları olmalıdır.			
		o Kesintisiz güç kaynağına yakın konumda uygun oda sıcaklığı ayarlanmış, yangın söndürme tesisatı bulunur ve akülere müdahale edilebilecek çevre boşluğu olan akü odası olmalıdır.			
		o Sistem odası, nem ve ısı oluşturabilecek ısıtma, soğutma tesisatlarından ve manyetik alan oluşturabilecek enerji ve elektrik hatlarından izole bir alanda olmalıdır.			
		o Sistem odalarının nem ve suya karşı yalıtıma ve sağlık tesisindeki diğer kesintisiz güç kaynaklarından bağımsız bir kesintisiz güç kaynağına sahip olmalıdır.			
DESTEK ALANLARI	ÇAMAŞIRHANE	o Yataklı servis bulunan sağlık tesislerinde yeterli büyüklük ve donanımına sahip uygun havalandırması sağlanmış, zemin ve duvar kaplamaları yıkanmaya uygun, hazırlık, pişirme, depolama, bulaşık yıkama, personel hazırlık ve duş alanları bulunan mutfak olmalıdır.			
		o Yemek hizmetinin satın alınması halinde, tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan ayrılmıştır.			
		o Sağlık tesisinin niteliğine göre ihtiyaç duyulması halinde yeterli kapasitede yemekhane olmalıdır.			
		o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklük ve donanımına sahip, işlev sırasına göre kirli çamaşır depolama, ayırma, yıkama, kurutma, ütüleme, temiz çamaşır depolama ve tamir alanları ile personel hazırlık ve duş alanları bulunan çamaşırhane olmalıdır.			
		o Çamaşır hizmetinin satın alınması halinde tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan ayrılmıştır.			
DESTEK ALANLARI	KIYAFET DEĞİŞİM ODALARI	o Kiyafet değiştirme gereği olan mutfak, çamaşır, temizlik, güvenlik gibi genel hizmetlerde görevli personel için her servise ayrı veya ortak kiyafet değiştirme odaları olmalıdır.			
		o Kiyafet değiştirme odaları kadın-erkek için ayrı olmalı, içlerinde kilimli dolaplar bulunmalı, ayrıca oda içinde veya yakın konumda yeterli sayıda tuvalet ve terichen duş olmalıdır.			
		o Sağlık tesisinin ihtiyacına yönelik hasta kullanım alanlarından uzak konumda ve güvenliği sağlanmış arşiv olmalıdır.			
		o Bilgisayar ortamında saklanması gereken bilgi ve belgelerin depolanacağı güvenliği sağlanmış dijital arşiv odası/dolabı olmalıdır.			
		o Sağlık tesisinin ulaşım arteri yakınında, hasta sağlığı ve güvenliğine uygun alış-veriş alanları düzenlenebilir.			

EK-2FORTAK ALANLAR

BÖLÜMLER	BİTİMLER	GEREKLİ KRİTERLER	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
ORTAK KULLANIMI ALANLARI	DESTEK ALANLARI	TUVALETLER	o Tuvaletler kadın-erkek için ayrı ve yeterli (doğal ve mekanik) havalandırması sağlanmış olmalıdır.			
			o Tüm tuvalet kabini kapılarında net geçiş boşluğu en az 80 cm olmalıdır.			
			o Engelliler için ayrı tuvalet bulunmalı veya genel tuvalet kabinlerinden en az biri engellilerin de kullanımına uygun şekilde düzenlenmelidir.			
			o Engelli tuvalet kabini kapıları en az 90 cm olmalıdır.			
			o Engelli tuvaletlerindeki lavabo, klozet gibi aksesuarlar, engellilerin kullanımına uygun imal edilmiş olmalı, aynalar açılı olarak monte edilmelidir.			
	YÖNETİM	İDARI/TEKNİK ODALAR	o Sağlık tesisinde görevli yönetici, idari ve teknik personeller için asgari hizmeti yürütecek sayıda odalar olmalıdır.			
		TOPLANTI VE EĞİTİM ALANLARI	o Sağlık tesislerinde ayrı veya ortak kullanılmak üzere sağlık hizmetini aksatmayacak konumda ve yeterli donanımına sahip eğitim, toplantı veya konferans salonu bulunmalıdır.			
		HASTA İLETİŞİM ODASI	o Hasta hakları ve iletişimi için kolay ulaşılabilecek konumda, mahremiyeti ve güvenliği sağlanmış oda/odalar olmalıdır.			
	MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	EVDE SAĞLIK HİZMETİ BİRİMİ	o Kayıt, arşiv, iletişim, ulaşım, planlama ve koordinasyon hizmetlerinin yürütülebileceği donanıma sahip evde sağlık bakım hizmet birimi olmalıdır.			
		MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	o Sterilizasyon ünitesi TS EN standardına uygun olmalıdır.			
	o Sterilizasyon ünitesi üç ana bölümden oluşmalı, kirli alanda: kirli malzeme girişi-yıkama bölümü (dekontaminasyon), temiz alanda: paketleme bölümü, steril alanda ise sterilizasyon işlemi-steril malzeme çıkışı ve steril depo bölümleri bulunmalı ünite malzeme sirkülasyonu tek yönlü olmalıdır.					
	o Sterilizasyon ünitesi personel giriş-çıkışları, kirli bölümüne genel koridordan, temiz bölümüne steril koridordan olmalı, kirli ve temiz alanlar arasında personel geçişi olmamalıdır.					
	o Sterilizasyon ünitesinde otoklav çift yönlü olmalı ve paketleme bölümü ile steril bölümü ayıran duvara kurulmalıdır. Tek yönlü otoklavın kullanıldığı ünitelerde ise cihaz steril bölümde bulunmalı ve paketleme bölümünden malzeme geçişi çift kapaklı transfer penceresi ile sağlanmalıdır.					
	o Sterilizasyon ünitesinin ameliyat ünitesi steril koridoru ile bağlantılı olmaması durumunda steril alan girişi öncesinde kadın-erkek ayrı olmak üzere asepsi düzenlenmelidir.					
	MORG	GENEL	o Morg ünitesi, sağlık tesisinin genel kullanım alanlarından izole edilmiş, giriş-çıkışı sağlık tesisinin hasta giriş-çıkışlarından ayrı ameliyathane-acil servis-yoğun bakıma kolay ulaşılabilir konumda olmalıdır.			
		TESLİM VE ÇIKIŞ ALANI	o Teslim ve çıkış alanı, araçların rahatlıkla yanaşabileceği şekilde ve cenazenin teslimine uygun olmalıdır.			
		MUHAFAZA ALANI	o Morg muhafaza alanı en az 10 m ² alana sahip ve tercihen dış ortama bitişik konumda olmalıdır. Muhafaza alanında soğuk hava düzeni bulunan ve en az iki adet çelik paket tipi muhafaza dolabı bulunmalıdır.			
		YIKAMA ALANI	o Yıkama alanı tabut sirkülasyonu dikkate alınacak şekilde düzenlenmeli ve içinde tezgah, yıkamaya uygun sıcak su tesisi ve gider bulunmalıdır.			
		GÖREVLİ ODASI	o Sağlık tesisinin kapasitesine göre kadın- erkek ayrı olmalıdır.			
		OTOPSİ ODASI	o Morg hizmeti ile görevli personel ve din görevlisi için ortak veya ayrı odalar planlanmalıdır.			
	OTOPSİ ALANI	o Otopsi alanı, sıcaklık kontrollü ve müstakil havalandırma sahip olmalı ve içinde otopsi masası, derin lavabolu bir çalışma tezgâhı ve doku bertarafı için öğütücü bulunmalıdır.				

**BAKANLIĞA AİT BİRİNCİ, İKİNCİ VE ÜÇÜNCÜ BASAMAK SAĞLIK
TESİSLERİ İLE TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİNİN SAĞLIK
TEŞKİLLERİNİN ÖN İZİN BAŞVURU BELGELERİ**

- 1- Başvuru konusu sağlık tesisi için öngörülen tesis rolü, yatak/ünit ve cihaz kapasitesini belirten talep yazısı,
- 2- Bakanlığın ilgili birimi tarafından belirlenecek diğer başvuru belgeleri.

**DEVLET ÜNİVERSİTELERİNE AİT SAĞLIK TESİSLERİNİN ÖN İZİN
BAŞVURU BELGELERİ**

- 1- Başvuru konusu sağlık tesisi için öngörülen tesis rolü, yatak/ünit ve cihaz kapasitesini belirten talep yazısı,
- 2- Üniversitenin kuruluşuna dair Resmi Gazete 'de yayımlanan Bakanlar Kurulu kararı,
- 3- Üniversite bünyesinde sağlık uygulama araştırma merkezinin kuruluşuna dair YÖK Genel Kurul kararı,
- 4- Tıp/diş hekimliği fakültesinin eğitim ve öğretime başlama tarihi, öğretim üyesi sayısı, öğrenci kontenjanı ile uzmanlık eğitimi alan akademisyen sayısını gösterir cetvel.

Bakanlık tarafından planlama kapsamında uygun görülen sağlık tesisi başvurularında;

- 1- Proje ve arsa bilgilerini içeren anted, 1/500 veya 1/200 ölçekli vaziyet planı, 1/100 veya 1/50 ölçekli tüm kat planları, bir tanesi ameliyathaneden geçen en az iki kesit, tüm cephe görüntüşleri, çatı planı, müellif veya yapı işleri ve teknik daire başkanlığı onaylı tam takım mimari proje,
- 2- Mevcut sağlık tesisleri için müellif ve yapı ruhsatı vermeye yetkili kurum onaylı röleve projesi,
- 3- İlgili kurumdan alınmış gayri sıhhi müesseselerden uzaklık raporu,
- 4- Ulaşım Koordinasyon Merkezi (UKOME) uygunluk yazısı,
- 5- Sağlık tesisinin kampüs yerleşkesi dışında olması durumunda, alanın imar ile ilgili mevzuat uyarınca sağlık tesisi yapılmasına uygun olduğuna dair belediye tarafından düzenlenmiş belge,
- 6- Taşıyıcı sistemi etkileyecek nitelikteki tadilatlar ve mevcut binalarda oluşturulacak sağlık tesisleri için deprem güvenlik raporu.

**BELEDİYE, OSB VE DİĞER KAMU KURULUŞLARINA AİT SAĞLIK
TESİSLERİNİN ÖN İZİN BAŞVURU BELGELERİ**

- 1- Başvuru konusu sağlık tesisi için öngörülen tesisin türü, rolü, yatak ve cihaz kapasitesini belirten talep yazısı,
- 2- Sağlık tesisinin kuruluşuna dair belediye meclisi kararı/yönetim kurulu kararı,

Bakanlık tarafından planlama kapsamında uygun görülen sağlık tesisi başvurularında;

- 1- Müstakil binalarda arsa bilgilerini içeren anted, 1/500 veya 1/200 ölçekli vaziyet planı (askeri birimler gibi stratejik özelliği olan sağlık tesisleri hariç), 1/100 veya 1/50

- ölçekli tüm kat planları, bir tanesi ameliyathaneden geçen en az iki kesit, tüm cephe görünüşleri, çatı planı, müellif onaylı tam takım mimari proje,
- 2- Müstakil olmayan binalarda sağlık tesisinin bulunduğu blok veya kata ait müellif onaylı 1/100 veya 1/50 ölçekli mimari planları,
 - 3- İlgili kurumdan alınmış gayri sıhhi müesseselerden uzaklık raporu,
 - 4- Ulaşım Koordinasyon Merkezi (UKOME) uygunluk yazısı,
 - 5- Mevcut sağlık tesisleri için müellif ve belediye onaylı röleve projesi,
 - 6- Taşıyıcı sistemi etkileyecek nitelikteki tadilatlar ve mevcut binalarda oluşturulacak sağlık tesisleri için deprem güvenlik raporu,
 - 7- Sağlık tesisinin yapılacağı alanın imar ile ilgili mevzuat uyarınca sağlık tesisi yapılmasına uygun olduğuna dair belediye tarafından düzenlenmiş belge,
 - 8- Norm kadro cetveli

DEVLET ÜNİVERSİTELERİNE AİT SAĞLIK TESİSLERİNİN RUHSATLANDIRMASINA ESAS BELGELER

- 1- Sağlık uygulama ve araştırma merkezine ait Resmi Gazete’de yayımlanmış Yönetmelik,
- 2- Yapı kullanma izin belgesi,
- 3- Sağlık tesislerinin ön izin projesine göre yerinde incelenmesi sonucu düzenlenecek komisyon raporu, (Ek-5b)
- 4- İlgili mevzuata göre düzenlenmiş tıbbî ve tehlikeli atık raporu,
- 5- İlgili mevzuatına göre yetkili merciden yangına karşı gerekli önlemlerin alındığına dair belge,
- 6- TAEK mevzuatına tabi görüntüleme cihazları için ilgili kurumdan alınmış uygunluk raporu,
- 7- Otopark ihtiyacının mücbir sebeplerle sağlık tesisinin parselinde tamamen karşılanamaması durumunda, ihtiyacın parsel dışında karşılandığına dair ilgili belediye tarafından düzenlenmiş belge,
- 8- Ambulans hizmetlerinin hizmet satın alma yöntemi ile karşılanması halinde ambulans sözleşmesi.

BAKANLIĞA AİT SAĞLIK TESİSLERİ İLE TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİNİN SAĞLIK TEŞKİLLERİNİN RUHSATLANDIRMASINA ESAS BELGELER

- 1- Sağlık tesisi için ilgili birim tarafından alınmış açılış onayı,
- 2- Birinci basamak sağlık tesislerinin yerinde incelemesi sonunda düzenlenecek komisyon raporu, (Ek-5a)
- 3- İkinci ve üçüncü basamak sağlık tesislerinin yerinde incelemesi sonunda düzenlenecek komisyon raporu, (Ek-5b)
- 4- İlgili mevzuata göre düzenlenmiş tıbbî ve tehlikeli atık raporu,
- 5- İlgili mevzuatına göre yetkili merciden yangına karşı gerekli önlemlerin alındığına dair belge,
- 6- TAEK mevzuatına tabi görüntüleme cihazları için ilgili kurumdan alınmış uygunluk raporu.

**BELEDİYE, OSB VE DİĞER KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA
AİT SAĞLIK TESİSLERİNİN RUHSATLANDIRMASINA ESAS BELGELER**

- 1- Yapı kullanma izni belgesi,
- 2- Sağlık tesislerinin ön izin projesine göre yerinde incelenmesi sonucu düzenlenecek komisyon raporu, (Ek-5a/Ek-5b)
- 3- İlgili mevzuata göre düzenlenmiş tıbbî ve tehlikeli atık raporu,
- 4- İlgili mevzuatına göre yetkili merciden yangına karşı gerekli önlemlerin alındığına dair belge,
- 5- TAEK mevzuatına tabi görüntüleme cihazları için ilgili kurumdan alınmış uygunluk raporu,
- 6- Otopark ihtiyacının mücbir sebeplerle sağlık tesisinin parselinde tamamen karşılanamaması durumunda, ihtiyacın parsel dışında karşılandığına dair ilgili belediye tarafından düzenlenmiş belge,
- 7- Ambulans hizmetlerinin hizmet satın alma yöntemi ile karşılanması halinde ambulans sözleşmesi.
- 8- İlgili sağlık tesisinin başhekim, müdür ve benzeri yöneticileri için görevlendirme veya onaylı sözleşmesi örneği,
- 9- Personel durum listesi.



T. C.
Sağlık Bakanlığı
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

RUHSAT BELGESİ

..... HASTANESİ/ TIP MERKEZİ/POLİKLİNİĞİ/VB.



Ruhsat Onay
Tarih ve Sayısı :
Ruhsat No :
ÇKYS Kodu :
Adresi :
Kurum Türü :
Hizmet Rolü :
Basamak Grubu :

..... tarihli ve sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliği" hükümleri kapsamında sağlık tesisinin faaliyet izin belgesi ile birlikte iş bu ruhsat belgesi düzenlenmiştir.

ONAYLAYAN

AD-SOYAD
İMZA
MÜHÜR





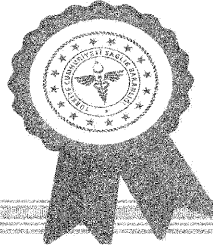
Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

GEÇİCİ RUHSAT BELGESİ

..... HASTANESİ/ TIP MERKEZİ/POLİKLİNİĞİ/VB.

Ruhsat Onay
Tarih ve Sayısı :
Ruhsat No :
ÇKYS Kodu :
Adresi :
Kurum Türü :
Nihai Rolü :
Basamak Grubu :

..... tarihli ve sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliği" hükümleri kapsamında sağlık tesisinin faaliyet izin belgesi ile birlikte iş bu geçici ruhsat belgesi düzenlenmiştir.



ONAYLAYAN
AD-SOYAD
İMZA
MÜHÜR



EK-4c

..... HASTANESİ/TIP MERKEZİ/TOPLUM SAĞLIĞI
MERKEZİ/POLİKLİNİĞİ/... FAALİYET İZİN BELGESİ

Ruhsat Onay Tarih ve Sayısı :
Ruhsat No :
Faaliyet İzin Belgesi Revizyon Onay Tarihi :

SAĞLIK TESİSİNİN

CKYS Kodu	651698
Adı	T.C. Sağlık Bakanlığı Ankara Şehir Hastanesi
Adresi	Üniversiteler Mah. 6001. Cad. Bilkent-Çankaya/ANKARA
Kurum Türü	Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Hizmet Rolü	A-1 Grubu
Basamak Grubu	3/A
Tescilli Yatak Sayısı ¹	2170
Yoğun Bakım Yatak Sayısı	315
Palyatif Bakım Yatak Sayısı	-
Poliklinik Oda Sayısı ²	-
Tescilli Ünit Sayısı	2
Çalışma Saatleri ²	

¹Toplam Tescilli Yatak Sayısına Yoğun Bakım Yatak Sayısı ve Palyatif Bakım Yatak Sayısı dahildir.

²Ayaktan sağlık hizmeti sunan tesislerin poliklinik oda sayısı ve çalışma saatleri yazılacaktır.

BAĞLI BİRİMLER / EK SAĞLIK TESİSLERİ

	Adı	Endotem Semt Polikliniği
1	Adresi	Ceyhan Atıf Kansu Cad. İlham Soysal Sokak No/4 Balgat Çankaya/ANKARA
	Tescilli Yatak/Ünit Sayısı	
	Yoğun Bakım Yatak Sayısı	
	Palyatif Bakım Yatak Sayısı	
2	Adı	Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları Merkezi
	Adresi	İnönü Bulvarı No:27 O Blok Bahçelievler Çankaya/ANKARA
	Tescilli Yatak/Ünit Sayısı	
	Yoğun Bakım Yatak Sayısı	
3	Adı	
	Adresi	
	Tescilli Yatak/Ünit Sayısı	
	Yoğun Bakım Yatak Sayısı	
4	Adı	
	Adresi	
	Tescilli Yatak/Ünit Sayısı	
	Yoğun Bakım Yatak Sayısı	
5	Adı	
	Adresi	
	Tescilli Yatak/Ünit Sayısı	
	Yoğun Bakım Yatak Sayısı	

Palyatif Bakım Yatak Sayısı

**SAĞLIK TESİSİ BÜNYESİNDE RUHSATLANDIRILAN/SERTİFİKALANDIRILAN
TIBBİ BİRİM/MERKEZLER**

	Merkezin Adı	Adresi
1	Diyaliz Merkezi	
2	Çocuk İzlem Merkezi	
3	GETAT	
4		
5		

**SAĞLIK TESİSİ BÜNYESİNDE RUHSATLANDIRILAN TIBBİ
LABORATUVARLAR**

	Laboratuvarın Adı	Adresi
1		
2		
3		
4		
5		

RADYOLOJİ VE GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİ

	Adı	Adresi
1		
2		
3		
4		
5		

***SAĞLIK TESİSİNİN KADRO DURUMU**

Branş	İhdas Edilen Kadro Sayısı	Norm Kadro Sayısı	Kadrolu	Sözleşmeli	Toplam	Boş Kadro Sayısı
Uzman Hekim						
Pratisyen Hekim						
Uzman Dış Hekimi						
Dış Hekimi						
Yardımcı Sağlık Personeli						
Teknik Personel						
İdari Personel						

*Bu tablo belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesisleri için doldurulacaktır.

Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliği ve ilgili mevzuat hükümleri kapsamında yukarıda belirtilen sağlık tesisine iş bu faaliyet izin belgesi düzenlenmiştir.

OLUR

.../.../20..

KOMİSYON RAPORU
(I.BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ İÇİN)

SAĞLIK TESİSİ

Tesisin Adı			
ÇKYS Kodu			
Ruhsat Numarası ¹			
Tesis Türü ²			
Tesis Hizmet Rolü ³			
Basamak Grubu ⁴			
Tescil Edilen Yatak Sayısı ⁵			
Tescil Edilen Ünit Sayısı ⁶			
Aile Hekimliği Birim Sayısı ⁷			
Poliklinik Oda Sayısı ⁸			
Hizmet Veren Hekim Sayısı ⁹			
Adresi			
İletişim Bilgileri	Telefon:	Faks:	E-Posta:

	ÇKYS KODU	BAĞLI BİRİM/EK BİNASI ADI	ADRESİ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

- ¹Ruhsat Numarası : Mevcut sağlık tesisleri için yazılır, yeni ruhsatlandırılacak sağlık tesisleri için boş bırakılır.
²Tesis Türü : Sağlık tesislerinin hizmet verdiği tür yazılır (poliklinik, TSM, ASM, mediko-sosyal, kuramı hekimlikleri vb.)
³Tesis Hizmet Rolü : Mevcut sağlık tesislerinin tescilli yapılmış rolü yazılır, yeni açılacak sağlık tesisleri için boş bırakılır.
⁴Basamak Grubu : 2019/10 nolu Genelge gereği basamağı yazılır.
⁵Tescil Edilen Yatak Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen yatak sayısı yazılır.
⁶Tescil Edilen Ünit Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen ünit sayısı yazılır.
⁷Aile Hekimliği Birim Sayısı: Aile sağlığı merkezlerine bağlı aile hekimi birim sayısı yazılır.
⁸Poliklinik Oda Sayısı : Belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesislerinde bulunan poliklinik oda sayısı yazılır.
⁹Hizmet Veren Hekim Sayısı: Bu kısım, belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesisleri için doldurulacaktır.

NOT: *Bağlı birim/ek bina sayısının fazla olması halinde form üzerinde ilave yapılabilir.*

AÇIKLAMA VE KARAR:

.....

Tarih

...../...../.....

Ek: Komisyon raporuna ilave edilen tüm evraklar bu kısımda belirtilecek.

İlgili sağlık tesisinin projesine uygunluğu ve fiziki kriterlerinin inceleme ve değerlendirmesi sonunda iş bu komisyon raporu düzenlenmiştir.

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

BAŞKAN

KOMİSYON RAPORU
(II. ve III. BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ İÇİN)

SAĞLIK TESİSİ	
Adı	
ÇKYS Kodu	
Ruhsat Numarası ¹	
Tesis Türü ²	
Tescil Edilen Rolü ³	
Basamak Grubu ⁴	
Tescil Edilen Yatak Sayısı ⁵	
Tescil Edilen Ünit Sayısı ⁶	
Tescil Edilen Yoğun Bakım Yatak Sayısı ⁷	
Tescil Edilen Palyatif Bakım Yatak Sayısı ⁸	
Bina Ön İzin Tarihi ⁹	
Poliklinik Oda Sayısı ¹⁰	
Hizmet Veren Hekim Sayısı ¹¹	
Adresi	
İletişim Bilgileri	Telefon:
	Web adresi:
	Faks:
	E-Posta:

	ÇKYS KODU	BAĞLI BİRİM/EK BİNASI ADI	ADRESİ	Bina Ön İzin Tarihi
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

- ¹Ruhsat Numarası : Mevcut sağlık tesisleri için yazılır, yeni ruhsatlandırılacak sağlık tesisleri için boş bırakılır.
²Tesis Türü : Sağlık tesislerinin hizmet verdiği tür yazılır (Hastane, tip merkezi, ADMSM vb.)
³Tescil Edilen Rolü : Sağlık tesisinin hizmet verdiği rol grubu yazılır (A1-A11-B-C-D-EI-EII-EIII)
⁴Basamak Grubu : 2019/10 nolu Genelge gereği basamağı yazılır.
⁵Tescil Edilen Yatak Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen yatak sayısı yazılır.
⁶Tescil Edilen Ünit Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen ünit sayısı; dış beklimliği fakülteleri, dış hastaneleri ile ağız ve diş sağlığı merkezleri tarafından yazılır.
⁷Tescil Edilen Yoğun Bakım Yatak Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen yoğun bakım yatak sayısı var ise yazılır.
⁸Tescil Edilen Palyatif Bakım Yatak Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen palyatif bakım yatak sayısı var ise yazılır.
⁹Bina Ön İzin Tarihi : Devlet üniversitelerine ait binaların yapımına dair verilen Bakanlık iznini ifade eder.
¹⁰Poliklinik Oda Sayısı : Sadece belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kuruluşları (Sağlık Bakanlığı ve devlet üniversiteleri hariç) bünyesindeki tip merkezlerinde bulunan poliklinik oda sayısı yazılır.
¹¹Hizmet Veren Hekim Sayısı : Bu kısım, belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesisleri için doldurulacaktır.
NOT: Bağlı birim/ek bina sayısının fazla olması halinde form üzerinde ilave yapılabilir.

AÇIKLAMA VE KARAR:

.....

Tarih

...../...../.....

Ek: Komisyon raporuna ilave edilen tüm evraklar bu kısımda belirtilecek.

İlgili sağlık tesisinin projesine uygunluğu ve fiziki kriterlerinin inceleme ve değerlendirmesi sonunda iş bu komisyon raporu düzenlenmiştir.

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

BAŞKAN